

System Book

Pokrycia posadzkowe DeLaval



Spis treści

Pokrycia posadzkowe DeLaval	1
Zasady bezpieczeństwa	1
Instrukcje bezpieczeństwa	1
Międzynarodowe zalecenia bezpieczeństwa	1
Postępowanie po wypadku:	2
Organizacja pracy	2
Wyposażenie ochronne	3
Opis ogólny	5
Jakie materiały można pokryć?	5
Gdzie stosować pokrycia?	5
Zestaw produktów	7
Przegląd rozwiązań	9
Informacje o produkcie	13
Testy chemiczne	13
Pokrycia posadzkowe DeLaval, Primer	15
Pokrycia posadzkowe DeLaval, Kolor	17
Pokrycie posadzkowe DeLaval, Transparent	19
Pokrycie posadzkowe DeLaval, FC180	21
Pokrycia posadzkowe DeLaval, A500	23
Pokrycie posadzkowe DeLaval, Piasek	25
Pokrycie posadzkowe DeLaval, Piasek dekoracyjny	27
Pokrycie posadzkowe DeLaval, Płatki dekoracyjne	29
Pokrycie, Pigment	31
Pokrycia posadzkowe DeLaval, Repair	33
Pokrycia posadzkowe DeLaval, Fix	35
Pokrycie posadzkowe DeLaval, Filler	37
Pokrycia posadzkowe DeLaval, Thixotropic	39
Pokrycie posadzkowe DeLaval, Additive	41
Pokrycia posadzkowe DeLaval	43
Instalacja	43
Przygotowanie do nakładania pokrycia posadzkowego	43



Sprawdzanie jakości podłoża	43
Punkt rosy °C przy różnej wilgotności względnej.....	43
Przygotowanie podłoża, krok po kroku	46
Instrukcje nakładania powłok na różne podłoża.	57



Zasady bezpieczeństwa

Pokrycia posadzkowe DeLaval

Zasady bezpieczeństwa



Ostrzeżenie! Z substancjami chemicznymi należy się zawsze obchodzić z dużą ostrożnością i zdrowym rozsądkiem. Zasada ta dotyczy również pokryć posadzkowych DeLaval. Podczas pracy z materiałami na bazie żywic epoksydowych u ludzi o wrażliwej skórze mogą wystąpić objawy alergiczne.

Dlatego, każdy pracujący przy wykonywaniu pokrycia posadzki musi być wyposażony w środki ochrony osobistej. To znaczy ubranie ochronne, rękawice ochronne, okulary ochronne, oraz jeśli trzeba również w maskę przeciwpyłową.

Zawsze muszą być przestrzegane odpowiednie przepisy BHP.

Masz pytania dotyczące bezpieczeństwa lub produktu?

Skontaktuj się z osobą odpowiedzialną, która może ci pomóc.

Pamiętaj - twoje zdrowie jest najważniejsze!

Instrukcje bezpieczeństwa

Mieszanie

Używaj okularów ochronnych z osłonami bocznymi dla zabezpieczenia przed pryśnięciem.

Nakładanie posadzki

Podczas pracy z mieszaniną należy zabezpieczyć dłonie gumowymi rękawicami. Na stanowisku pracy utrzymuj ład i porządek - organizuj pracę.

Międzynarodowe zalecenia bezpieczeństwa

Dla szczegółowych instrukcji dla każdego produktu, sprawdź przepisy



Zasady bezpieczeństwa

międzynarodowe i krajowe.

Postępowanie po wypadku:

Kontakt z oczami

Przemyj niezwłocznie bieżącą wodą przez co najmniej 15 min. Zasięgnij porady lekarza.

Kontakt ze skórą

Usuń środek z powierzchni skóry z pomocą tłustego kremu, umyj wodą z mydłem.

Połknięcie

Wypij natychmiast dużą ilość wody. Nie zmuszaj się do wymiotów. Zasięgnij porady lekarza.

Organizacja pracy

Przechowywanie materiałów

Przechowuj materiały w pobliżu miejsca pracy w ogrzewanym pomieszczeniu (20°C).

Miejsca pracy

Zorganizuj osobne miejsca, jedno do mieszania, inne do przechowywania w temperaturze pokojowej oraz worków do odpadów.

Przygotowanie do pracy

- Nasmaruj dłonie kremem do rąk. Załóż ubranie ochronne w postaci:
- kombinezonu
- rękawic
- okularów ochronnych
- maski ochronnej
- osłony kolan

Po wymieszaniu

Pokrywę załóż z powrotem na puste opakowanie i wrzuć opakowanie do worka na odpadki.

Podczas pracy

Utrzymuj miejsce pracy w czystości.
Podczas pracy z żywicami epoksydowymi nie jedz, nie pij, nie pal.



Zasady bezpieczeństwa

Po pracy

Puste pojemniki, pędzle, rolki i taśmy wyrzucić do worka na odpadki. Wyczyścić miejsce mieszania. Zmień brudne ubranie robocze i wyczyść narzędzia za pomocą acetonu. Umyj ręce i twarz wodą z mydłem.

Inne

Ze względu na ochronę środowiska niewykorzystane materiały należy wymieszać razem i doprowadzić do związania przed wyrzuceniem.

Wyposażenie ochronne

Kombinezon

- Z długim rękawem i nogawkami.
- Zaleca się stosowanie osobnego zestawu do pracy z pokryciami posadzkowymi (zmiętanymi natychmiast po zakończeniu pracy).



Rękawice ochronne

Nr. 7000046365

- Wykonane z neoprenu (gumy).
- Z długimi mankietami chroniącymi przedramiona.



Okulary ochronne

Nr. 97164419

- Powinny osłaniać cały obszar dookoła oczu i być wyposażone w osłony boczne.
- Należy stosować cały czas podczas pracy z pokryciami posadzkowymi.



Maska ochronna z węglem aktywnym

Nr. 99944886

- Stosowana jeśli potrzeba, szczególnie przez ludzi wrażliwych na produkty epoksydowe oraz w pomieszczeniach o słabej wentylacji.



Zasady bezpieczeństwa



Oślony kolan

Nr. 99944888

- Stosuj podczas pracy przy posadzkach.



Pokrycia posadzkowe DeLaval

Opis ogólny

Pokrycia posadzkowe DeLaval jest to zestaw produktów nadający betonowym ścianom i posadzkom higieniczną gładkość, szczelność i estetyczny wygląd.

Różne produkty zapewniają indywidualne rozwiązania dla różnych pomieszczeń, mają różną strukturę i kolory.

Wszystkie powierzchnie pokryte tymi materiałami charakteryzują się dużą odpornością na działanie kwasów, co zabezpiecza beton przed uszkodzeniami. Dodanie piasku na podłogę zapewnia jej antypoślizgowość.

Wszystkie pokrycia są wolne od rozpuszczalników i zapachów.

Jakie materiały można pokryć?

- Beton
- Cegła
- Drewno
- Glazura (tylko po odpowiednim przygotowaniu)
- Gips

Gdzie stosować pokrycia?

Możesz pokryć wszystkie mające specjalne wymagania posadzki i ściany .

Stół paszowy

Stoły paszowe są narażone na działanie paszy, kwasów z kiszonki i uszkodzenia mechaniczne. Wymagają pokrycia higienicznego, twardego i łatwego do czyszczenia.





Posadzka zlewni mleka	Posadzka zlewni jest narażona na działanie kwasu mlekowego, kwaśnych środków myjących, mycie myjką wysokociśnieniową itp.. Wymaga powierzchni higienicznej, łatwej do mycia i zabezpieczenia przed poślizgiem.
Hala udojowa i kanał udojowy	Posadzka hali udojowej jest niszczone przez obornik, śr. myjące, produkty do dippingu, wysokie ciśnienie myjki i codzienny ruch krów. Powinna być łatwa do mycia, antypoślizgowa, odporna na działanie środków myjących i wysokie ciśnienie mycia.
Kolorowe ściany w oborze, zlewni i hali udojowej	Ściany są narażone na zabrudzenie i korozję chemiczną. Powinny mieć powierzchnię łatwą do czyszczenia oraz odporną na mycie myjką wysokociśnieniową. Pokrycie epoksydowe jest niezbędne dla zabezpieczenia ścian przed działaniem środków chemicznych.
Ściany silosów	Ściany silosów są narażone na działanie paszy i kwasów kiszonkowych. Wymagają pokrycia higienicznego i ułatwiającego oczyszczanie. Pokrycie musi być również odporne na środki chemiczne i mechaniczne uszkodzenia.
Posadzki silosów	Posadzki silosów również są narażone na działanie paszy i kwasów kiszonkowych. Jeśli powierzchnia jest nierówna pleśń może się zagnieździć. Posadzka wymaga higienicznego i twardego pokrycia. Pokrycie musi być również odporne na środki chemiczne i mechaniczne uszkodzenia.
Biura i pomieszczenia socjalne	Podłogi w biurach i pomieszczeniach socjalnych narażone są na zabrudzenie i zużycie. Powinny być łatwe do utrzymania w czystości a dla poprawienia estetyki można dodać piasek lub płatki dekoracyjne.
Naprawa uszkodzonego betonu	Pokrycia posadzkowe DeaLaval pozwalają naprawić uszkodzony beton. Ważne jest odpowiednie przygotowanie betonu przed rozpoczęciem naprawy.



Zestaw produktów

W skład zestawu pokryć posadzkowych DeLaval wchodzi następujące produkty:

Pokrycie posadzkowe Primer	Przygotowuje podłoże do położenia właściwej warstwy pokrycia.
Pokrycie kolor	Do malowania ścian i podłóg w biurach. W przypadku jasnych kolorów należy nałożyć dwie warstwy.
Pokrycie posadzkowe Transparent	Pokrycie stosowane na stoły paszowe i na posadzki w halach udojowych i zlewniach. Jako wierzchnia warstwa zapewniająca wysoką jakość i długotrwałe użytkowanie.
FC180	Pokrycie stosowane na stoły paszowe i na posadzki w halach udojowych i zlewniach. Pokrycie szybkowiązące pozwala na użytkowanie tego samego dnia. Oprócz powłok o jasnych kolorach lub jasnym piasku możesz używać go jako szybkowiążącej wierzchniej warstwy. Wraz z Thixotropic jest również stosowane do napraw uszkodzonego betonu.
A500	W przypadku grubych powłok na ścianach silosu i innych powierzchniach gdzie wymagane jest dobre zabezpieczenie przed kwasami np. na stołach paszowych nakładamy dwie warstwy powłoki.
Piasek	Piasek jest jednym z głównych składników powłok pokrywających posadzki. Jest stosowany do tworzenia struktury powłoki i tworzenia powierzchni antypoślizgowej. Piasek dekoracyjny ma takie same cechy jak piasek naturalny lecz dodatkowo rozjaśnia pomieszczenia.
Płatki dekoracyjne	Poprawia wygląd pokrycia.
Pigment	Pigment służy do barwienia pokryć posadzkowych.
Naprawa	Do naprawy uszkodzonej posadzki.
Fix	Dla mocowania/łączenia koryt, elementów betonowych oraz jako zabezpieczenie przed rdzą metalowych elementów obory mocowanych do betonu.
Wypełniacz	Specjalny biały proszek do wymieszania z piaskiem.



Thixotropic	Środek zwiększający lepkość żywicy epoksydowej. Potrzebny do pokrycia narożników między ścianami a podłogą. Stosowany wraz z FC180 do naprawy uszkodzonego betonu.
Dodatki	Dodawane do nowych pokryć epoksydowych nakładanych na stare warstwy. Gwarantują pełną przyczepność poszczególnych warstw pokrycia.



Przegląd rozwiązań

STÓŁ PASZOWY / PODŁOGA SILOSU / ŚCIANY SILOSU				
Odporność na kwasy, odporność na ścieranie i uszkodzenia, higiena, gładkość powierzchni				
Klasa	Metoda	Produkty	kg/m ²	Uwagi
**	Żywica nakładana wałkiem	Primer	0,2	Niedrogie rozwiązanie z dużą odpornością na kwasy. Powierzchnię można użytkować po 36 godzinach. Grubość 1,2 mm
		Żywica A 500 w 2 warstwach	0,5	
***	Żywica stosowana ze standardowym piaskiem	Primer	0,2	Bardzo higieniczne pokrycie stołu paszowego. Trwałe, łatwe do czyszczenia, odporne na ścieranie i silne kwasy. Powierzchnia może być użytkowana już po 24 godzinach. Grubość 2 mm.
		Żywica Transparent	1,4	
		Piasek kwarcowy standard N	2,0	
		Pigment jako opcja	0,08	
***	Szybkoschnąca żywica ze standardowym piaskiem	Żywica FC 180 jako primer	0,5	Bardzo higieniczne pokrycie stołu paszowego. Trwałe, łatwe do czyszczenia, odporne na ścieranie i silne kwasy. Szybkoschnąca, powierzchnia może być użytkowana już po 8 godzinach. Grubość 2 mm.
		Piasek kwarcowy standard	1,5	
		Żywica FC 180	1,0	
		Piasek kwarcowy standard	1,5	
		Pigment jako opcja	0,08	



POSADZKA W: ZLEWNI / HALI UDOJ. / KANAŁE UDOJ. / KORYTARZU / BIURZE I SZATNI				
Odporność na kwasy, odporność na ścieranie i uszkodzenia, higiena, powierzchnia antypoślizgowa				
Klasa	Metoda	Produkty	kg/m ²	Uwagi
**	Żywica stosowana ze standardowym piaskiem	Primer	0,2	Bardzo higieniczne pokrycie . Trwałe, łatwe do czyszczenia, odporne na ścieranie i kwasy. Powierzchnia może być użytkowana po 48 godzinach. Grubość 2 mm.
		Żywica Transparent	1,3	
		Piasek standard N+M	3,0	
**	Żywica stosowana z piaskiem dekoracyjnym	Primer	0,2	Bardzo higieniczne pokrycie . Trwałe, łatwe do czyszczenia, odporne na ścieranie i kwasy. Powierzchnia może być użytkowana po 48 godzinach. Grubość 2 mm.
		Żywica Transparent	1,3	
		Piasek standard N+dekoracyjny	3,0	
***	Żywica z piaskiem standardowym + dodatkowe pokrycie żywicą	Primer	0,2	Powierzchnia wyjątkowo higieniczna i antypoślizgowa Trwała, łatwa do czyszczenia, odporna na ścieranie i silne kwasy. Powierzchnię można użytkować po 48 godzinach. Grubość 3 mm
		Żywica Transparent	1,3	
		Piasek standard N+M	4,0	
		Transparent pokrycie wierzchnie	0,3	
***	Żywica z piaskiem dekoracyjnym + dodatkowe pokrycie żywicą	Primer	0,2	Powierzchnia wyjątkowo higieniczna i antypoślizgowa Trwała, łatwa do czyszczenia, odporna na ścieranie i silne kwasy. Powierzchnię można użytkować po 48 godzinach. Grubość 3 mm
		Żywica Transparent	1,3	
		Kwarcowy piasek dekoracyjny	4,0	
		Transparent pokrycie wierzchnie	0,3	
***	Żywica szybkoschnąca z piaskiem standardowym + dodatkowe pokrycie żywicą	Primer	0,2	Powierzchnia wyjątkowo higieniczna i antypoślizgowa Trwała, łatwa do czyszczenia, odporna na ścieranie i silne kwasy. Szybkoschnąca, powierzchnia może być użytkowana już po 10 godzinach. Grubość 3 mm
		Żywica FC 180	1,3	
		Piasek standard N+M	4,0	
		FC 180 jako warstwa wierzchnia	0,3	



KOLOR PODŁOGA / ŚCIANY				
Odporność na kwasy, odporność na ścieranie i uszkodzenia, higiena i dekoracyjność				
Klasa	Metoda	Produkty	kg/m ²	Uwagi
**	Kolor nakładany wałkiem	Primer	0,2	Dobre, dekoracyjne zabezpieczenie powierzchni dla biur i pomieszczeń socjalnych. Grubość 1,2 mm
		Żywica Kolor w 2 warstwach	0,4	
***	Kolor nakładany wałkiem z płatkami dekoracyjnymi i warstwą wierzchnią	Primer	0,2	Bardzo higieniczne pokrycie . Powierzchnia trwała, łatwa do czyszczenia, odporna na ścieranie i silne kwasy. Powierzchnię można użytkować po 48 godzinach. Grubość 1,5 mm
		Żywica Kolor w 2 warstwach	0,4	
		Płatki dekoracyjne	0,017	
		Transparent pokrycie wierzchnie	0,2	





Informacje o produkcie

Pokrycia posadzkowe DeLaval

Informacje o produkcie



Pokrycia posadzkowe DeLaval są odpowiednie do zastosowania w budynkach inwentarskich, gdzie stawiane są wysokie wymagania w zakresie odporności na ścieranie, przyleganie, higienę, antypoślizgowość i odporność na działanie środków chemicznych.

Pokrycia posadzkowe są produktami dwuskładnikowymi. Wszystkie są wolne od rozpuszczalników i zapachów, co oznacza, że mogą być stosowane wewnątrz, nawet w obecności żywego inwentarza. Pokrycia posadzkowe DeLaval są niepalne.

Rezultat końcowy zastosowania produktu zależy w dużym stopniu od przestrzegania opisanych w tej instrukcji zasad przygotowania podłoża i metod nakładania kolejnych warstw pokrycia.

Przyczepność do różnych rodzajów podłoża, jak beton, cegła, drewno czy glazura jest bardzo dobra. Naprawy są przeprowadzane bardzo szybko, tuż przed nakładaniem pokrycia posadzki. Prawidłowo położone pokrycie posadzkowe DeLaval jest bardzo trwałe.

Odporność poryć DeLaval na działanie kwasów zapewnia bardzo długi okres użytkowania naprawianych i zabezpieczonych pokryciem posadzek betonowych.

Pokrycia posadzek DeLaval są wyprodukowane zgodnie z normą ISO 9001.

Testy chemiczne

Odporność na działanie środków chemicznych była przetestowana, a rezultaty testów są prezentowane na stronach informacyjnych produktu.





Pokrycia posadzkowe DeLaval, Primer



Pokrycie posadzkowe DeLaval jest szybkowiążącą dwukomponentową powłoką epoksydową, którą przed nałożeniem rozcieńcza się z wodą. Primer zawsze jest używany jako podłoże pod jakąkolwiek inną powłokę.

Nr. art.

91356801	1kg	0,5 kg A + 0,5 kg B
91356804	6 kg	3,0 kg A +3,0 kg B

Zastosowanie

Stosowany dla zwiększenia przyczepności do podłoża. Primer zawsze jest używany jako podłoże pod jakąkolwiek inną powłokę. Przygotuj dobrze podłoże.

Odporność chemiczna

Nieistotne.

Stosunek komponentów

1 część komponentu A (baza) wymieszana z 1 częścią komponentu B (utwardzacz) - wagowo. Rozcieńczone z 10% zimnej wody dla poprawy konsystencji.

Zużycie

Ok. 0,2 kg/m².

Właściwości

Rozpuszczalny w wodzie, niepalny, bez zapachu i smaku.

Temperatura pracy

Temperatura produktu zawsze musi być pomiędzy +10°C a +25°C. Ważne jest również, aby różnica temperatur produktu i powietrza nie przekraczała nigdy 5°C.

Czas użycia

Przy temperaturze +18°C wymieszany produkt musi być zużyty w ciągu 60 minut. Wyższa temperatura skraca czas użycia produktu.

Czas schnięcia

1 godzina przy temp.+25°C, 2 godziny przy +18°C, 4 godziny przy +10°C. Dla utrzymania tych czasów niezbędne jest suche powietrze i dobra wentylacja
Całkowite stwardnienie po 5-7 dniach przy temp. 20°C.

Kolor

Jasnoszary, półbłyszczący

Czyszczenie narzędzi

Mycie mydłem w ciepłej wodzie.

Przechowywanie

12 miesięcy w nieotwieranym opakowaniu. Chroń przed mrozem.





Informacje o produkcie

Pokrycia posadzkowe DeLaval, Kolor



Pokrycie posadzkowe kolor jest dwuskładnikową żywicą epoksydową. Nadaje błyszczącą powierzchnię i dużą odporność na ścieranie i uszkodzenia mechaniczne.

Nr. art.

91356850	9 kg	1,5 kg A + 7,5 kg B, Niebieski
91356851	9 kg	1,5 kg A + 7,5 kg B, Biały
91356852	9 kg	1,5 kg A + 7,5 kg B, Czerwony
91356853	9 kg	1,5 kg A + 7,5 kg B, Zielony
91356854	9 kg	1,5 kg A + 7,5 kg B, Żółty
91356855	9 kg	1,5 kg A + 7,5 kg B, Szaro-niebieski
91356856	9 kg	1,5 kg A + 7,5 kg B, Kość słoniowa
61356857	9 kg	1,5 kg A + 7,5 kg B, Szary

Zastosowanie

Stosowany do malowania podłóży betonowych i drewnianych w pomieszczeniach. Stosowany głównie na ściany.

Odporność chemiczna

Wysoka odporność na działanie śr. chemicznych w normalnych stosowanych w rolnictwie stężeniach. W przypadku kontaktu z stężonymi kwasami może dojść do odbarwień. Rozlany kwaśny środek myjący i inne skoncentrowane substancje chemiczne muszą być natychmiast splukane wodą. Bardzo duża odporność na działanie substancji chemicznych, włącznie z kwasami wykazują powłoki z wierzchnią warstwą Transparent. Unikaj rozlewania gorącej wody i kwasów na powierzchni pokrycia w ciągu pierwszych 7 dni.

Stosunek komponentów

1 część komponentu A (baza) wymieszana z 5 częściami komponentu B (utwardzacz) - wagowo. Rozcieńczamy 10% dodatkiem zimnej wody.

Zużycie

Ok. 0,2 kg/m².na 1 warstwę Zalecane są dwie warstwy.

Właściwości

Rozpuszczalny w wodzie, niepalny, bez zapachu i smaku.

Temperatura pracy

Temperatura produktu zawsze musi być pomiędzy +10°C a +25°C. Ważne jest również, aby różnica temperatur produktu i powietrza nie przekraczała nigdy 5°C. Wysoka wilgotność >65% może spowodować zmatowienie powierzchni.

Czas użycia

Przy temperaturze +18°C wymieszany produkt musi być zużyty w ciągu 60 minut. Wyższa temperatura skraca czas użycia produktu.



Informacje o produkcji

Czas schnięcia	5 godzin przy temp.+25°C, 8godzin przy temp.+18°C, 16 godzin przy +10°C, Dla zachowania powyższych czasów niezbędne jest suche powietrze i dobra wentylacja. Pełna twardość po 5-7 dniach przy 20°C.
Kolor	Biały, Kość słoniowa, szary, niebiesko-szary, niebieski, czerwony, zielony, żółty
Czyszczenie narzędzi	Mycie mydłem w ciepłej wodzie.
Przechowywanie	12 miesięcy w nieotwieranym opakowaniu. Chronić przed mrozem.

Odporność chemiczna

Test	4 godziny	1 dzień	1 tydzień	4 tygodnie
Amoniak 25%	5	5	5	5
Benzyna	3	3	2	2
Płyn hamulcowy	2	2	2	2
Olej napędowy	5	5	5	5
Woda destylowana	5	5	5	5
Kwas mlekowy, 50%	5	5	5	2
Kwas mlekowy, 100%	5	5	4	2
Kwas mrówkowy,10%	4	3	3	3
Kwas mrówkowy,20%	4	3	3	3
Mydło	5	5	5	5
Kwas azotowy,20%	5	4	1	1
Kwas siarkowy,20%	5	5	5	4
Kwas solny 20%	5	5	4	4
Rozpuszczalnik	1	1	1	1
Woda	5	5	5	5
Kwas octowy, 20%	5	4	4	3
1	zniszczenie			
2	silne uszkodzenia (pęknięcia i pęcherze)			
3	Widoczne (znaczne zmiany powierzchni, poważne odbarwienia)			
4	Słabo widoczne (nieznaczne zmiany powierzchni, lekkie odbarwienia)			
5	Bez zmian			

Metoda testowania:

Testowana, powierzchnia 100 x 100 x 2 mm, wykonana przed 14 dniami. Pojemnik 250 ml z zawartością 25 ml testowanego związku chemicznego został odwrócony na testowaną powierzchnię. Powierzchnia pokrycia była obserwowana po 4 godzinach, 1 dniu, 1 tygodniu i 4 tygodniach.

W praktyce poszczególne różne substancje chemiczne mogą działać na powierzchnię w tym samym czasie, wraz z wysoką temperaturą oraz czynnikami mechanicznymi, które zwiększają szkodliwe działanie



Informacje o produkcie

Pokrycie posadzkowe DeLaval, Transparent



Pokrycie posadzkowe Transparent jest dwuskładnikową żywicą epoksydową. Produkt ten zapewnia szczelną i nieprzepuszczalną powierzchnię odporną na mechaniczne i chemiczne uszkodzenia.

Nr. art.:

91356811 10 kg 6,7 kg A + 3,3 kg B

91356814 30 kg 20 kg A + 10 kg B

Zastosowanie

Na podłogi w takich pomieszczeniach jak hale udojowe, zlewnie mleka, stołu paszowe, chlewnie i na większość posadzek wewnątrz obór i innych budynków. Jako wierzchnią warstwę dla koloru i innych pokryć podłogi.

Odporność chemiczna

Wysoka odporność na działanie czynników chemicznych w stężeniach używanych standardowo w rolnictwie. Patrz tabela chemicznej odporności.

Stosunek komponentów

2 części komponentu A (baza) wymieszana z 1 częścią komponentu B (utwardzacz) - wagowo. Nie rozcieńczać

Zużycie

Wierzchnia warstwa: 0,3 kg/m² na posadzki, 0,2 kg/m² na ściany.
Powierzchnia z piaskiem: 1,2 kg/m².

Właściwości

Bez rozpuszczalników. Bez smaku, zapachu, niepalne.

Temperatura pracy

Temperatura produktu zawsze musi być pomiędzy +10°C a +25°C. Ważne również, aby różnica temperatur produktu i powietrza nie przekraczała nigdy 5°C.

Czas użycia

Przy temperaturze +18°C wymieszany produkt musi być zużyty w ciągu 40 minut. Wyższa temperatura skraca czas użycia produktu.

Czas schnięcia

7 godzin przy temp.+25°C, 8godzin przy temp.+18°C, 15 godzin przy +10°C.
Dla zachowania powyższych czasów niezbędne jest suche powietrze i dobra wentylacja.

Kolor

Przezroczysty, transparent. Uwaga! Zmienia kolor pod wpływem jodyny.

Czyszczenie narzędzi

Czyścić acetonem natychmiast po zakończeniu pracy.

Przechowywanie

12 miesięcy w nieotwieranym opakowaniu.



Test	Pokrycie posadzkowe Transparent	FC180	A500
Przyczepność do primeru	3	3	3
Odporność chemiczna	3	3	3
Odporność na wodę po wyschnięciu	3	2	3
Odporność na promieniowanie UV	3	2	2
Lepkość CPS/25°C	265	640	1400
Odpowietrzenie	3	2	3

Ranking: 3 = Wysoka, 2 = Dobra, 1 = Niska

Odporność chemiczna

Test	4 godziny	1 dzień	1 tydzień	4 tygodnie
Amoniak 25%	5	5	5	5
Benzyna	5	4	3	3
Alkohol benzylowy	4	4	1	1
Płyn hamulcowy	5	5	4	4
Olej napędowy	5	5	5	5
Woda destylowana	5	5	5	5
Kwas mlekowy, 50%	5	5	5	2
Kwas mlekowy, 100%	5	5	5	2
Kwas mrówkowy, 10%	5	5	3	3
Kwas mrówkowy, 20%	5	4	3	3
Kwas azotowy, 5%	5	5	4	3
Kwas azotowy, 20%	5	5	4	3
Kwas siarkowy, 5%	5	5	5	4
Kwas siarkowy, 20%	5	5	5	5
Kwas solny 5%	5	5	5	4
Kwas solny 20%	5	5	5	4
Rozpuszczalnik	5	5	4	2
Woda	5	5	5	5
Ksylen				
Kwas octowy 5%	5	5	4	3
Kwas octowy, 20%	5	4	4	3

1 zniszczenie
2 silne uszkodzenia (pęknięcia i pęcherze)
3 Widoczne (znaczące zmiany powierzchni, poważne odbarwienia)
4 Stabo widoczne (nieznaczne zmiany powierzchni, lekkie odbarwienia)
5 Bez zmian

Metoda testowania:

Testowana, powierzchnia 100 x 100 x 2 mm, wykonana przed 14 dniami. Pojemnik 250 ml z zawartością 25 ml testowanego związku chemicznego został odwrócony na testowaną powierzchnię. Powierzchnia pokrycia była obserwowana po 4 godzinach, 1 dniu, 1 tygodniu i 4 tygodniach.

W praktyce poszczególne różne substancje chemiczne mogą działać na powierzchnię w tym samym czasie, wraz z wysoką temperaturą oraz czynnikami mechanicznymi, które zwiększają szkodliwe działanie



Informacje o produkcie

Pokrycie posadzkowe DeLaval, FC180



Pokrycie posadzkowe FC180 jest szybkoschnącą dwuskładnikową żywicą epoksydową. Produkt ten zapewnia szczelną i nieprzepuszczalną powierzchnię odporną na mechaniczne i chemiczne uszkodzenia.

Nr. art.

91356821 10 kg 6,7 kg A + 3,3 kg B

91356824 30 kg 20 kg A + 10 kg B

Zastosowanie

Na posadzki w zlewniach mleka, halach udojowych, chlewniach i na stoły paszowe. Jest produktem stosowanym, gdy trzeba skrócić czas lub zastosować specyficzne metody.

Odporność chemiczna

Wysoka odporność na działanie czynników chemicznych w stężeniach używanych standardowo w rolnictwie. Patrz tabela chemicznej odporności.

Przy kontakcie ze stężonymi kwasami mogą wystąpić odbarwienia. Rozlany kwaśny środek myjący i inne skoncentrowane środki muszą być natychmiast splukane wodą.

Stosunek komponentów

2 części komponentu A (baza) wymieszana z 1 częścią komponentu B (utwardzacz) - wagowo. Nie rozcieńczać

Zużycie

Wierzchnia warstwa: 0,3 kg/m² na posadzki

Powierzchnia z piaskiem: 1,3 kg/m²

Właściwości

Bez rozpuszczalników. Bez smaku, zapachu, niepalny.

Temperatura pracy

Temperatura produktu zawsze musi być pomiędzy +10°C a +25°C. Ważne również, aby różnica temperatur produktu i powietrza nie przekraczała nigdy 5°C.

Czas użycia

Przy temperaturze +18°C wymieszany produkt musi być zużyty w ciągu 15 minut. Wyższa temperatura skraca czas użycia produktu.

Czas schnięcia

3 godziny przy temp.+25°C, 4 godziny przy temp.+18°C, 10 godzin przy +10°C.

Dla zachowania powyższych czasów niezbędne jest suche powietrze i dobra wentylacja.

Kolor

Jest lekko przezroczystym produktem, niekiedy o żółtawym zabarwieniu. Zalecany do stosowania tylko z brązowym albo żółtobrązowym piaskiem oraz w kombinacji z pigmentem. Uwaga! Zmienia kolor pod wpływem jodyny.



Informacje o produkcie

Czyszczenie narzędzi

Czyścić acetonem natychmiast po zakończeniu pracy.

Przechowywanie

12 miesięcy w nieotwieranym opakowaniu.

Test	Pokrycie posadzkowe Transparent	FC180	A500
Przyczepność do primeru	3	3	3
Odporność chemiczna	3	3	3
Odporność na wodę po wyschnięciu	3	2	3
Odporność na promieniowanie UV	3	2	2
Lepkość CPS/25°C	300-450	400-550	950-1050
Odpowietrzenie	3	2	3

Ranking: 3 = Wysoka, 2 = Dobra, 1 = Niska

Odporność chemiczna

Test	4 godziny	1 dzień	1 tydzień	4 tygodnie
Amoniak 25%	5	5	5	5
Benzyna	5	3	3	3
Płyn hamulcowy	5	5	4	4
Olej napędowy	5	5	5	5
Woda destylowana	5	5	5	5
Kwas mlekowy, 50%	5	4	2	2
Kwas mlekowy, 100%	5	4	2	1
Kwas mrówkowy, 10%	5	4	3	2
Kwas mrówkowy, 20%	5	4	4	2
środki myjące, mydło	5	5	5	5
Kwas azotowy 5%	5	5	3	3
Kwas azotowy, 20%	5	5	3	3
Kwas siarkowy 5%	5	4	4	4
Kwas siarkowy, 20%	5	4	4	4
Kwas solny 5%	5	5	5	4
Kwas solny 20%	5	5	5	4
Rozpuszczalnik	5	4	3	2
Woda	5	5	5	5
Kwas octowy 5%	5	5	2	2
Kwas octowy, 20%	5	3	2	2
1	zniszczenie			
2	silne uszkodzenia (pęknięcia i pęcherze)			
3	Widoczne (znaczne zmiany powierzchni, poważne odbarwienia)			
4	Stabo widoczne (nieznaczne zmiany powierzchni, lekkie odbarwienia)			
5	Bez zmian			

Metoda testowania:

Testowana, powierzchnia 100 x 100 x 2 mm, wykonana przed 14 dniami. Pojemnik 250 ml z zawartością 25 ml testowanego związku chemicznego został odwrócony na testowaną powierzchnię. Powierzchnia pokrycia była obserwowana po 4 godzinach, 1 dniu, 1 tygodniu i 4 tygodniach.

W praktyce poszczególne różne substancje chemiczne mogą działać na powierzchnię w tym samym czasie, wraz z wysoką temperaturą oraz czynnikami mechanicznymi, które zwiększają szkodliwe działanie



Informacje o produkcie

Pokrycia posadzkowe DeLaval, A500



Pokrycie posadzkowe A500 jest dwuskładnikową żywicą epoksydową. Produkt ten zapewnia szczelną i nieprzepuszczalną powierzchnię odporną na mechaniczne i chemiczne uszkodzenia.

Nr. art.

91356831	10 kg	7,5 kg A + 2,5 kg B, Szary
91356834	10 kg	7,5 kg A + 2,5 kg B, Zielony

Zastosowanie

Do malowania ścian silosów, posadzek i stołów paszowych w celu zabezpieczenia przed działaniem kizsonki i chemikaliów.

Odporność chemiczna

Wysoka odporność na działanie czynników chemicznych w stężeniach używanych standardowo w rolnictwie. Patrz tabela chemicznej odporności.

Przy kontakcie ze stężonymi kwasami mogą wystąpić odbarwienia.

Rozlany kwaśny środek myjący i inne skoncentrowane środki muszą być natychmiast spłukane wodą.

Stosunek komponentów

3 części komponentu A (baza) wymieszane z 1 częścią komponentu B (utwardzacz) - wagowo. Nie rozcieńczać

Zużycie

Ok. 0,25 kg/m².na 1 warstwę Zalecane są dwie warstwy.

Właściwości

Bez rozpuszczalników. Bez smaku, zapachu, niepalny.

Temperatura pracy

Temperatura produktu zawsze musi być pomiędzy +10°C a +25°C. Ważne również, aby różnica temperatur produktu i powietrza nie przekraczała nigdy 5°C.

Czas użycia

Przy temperaturze +18°C wymieszany produkt musi być zużyty w ciągu 30 minut. Wyższa temperatura skraca czas użycia produktu.

Czas schnięcia

8 godzin przy temp.+25°C, 10 godzin przy temp.+18°C, 15 godzin przy +10°C.

Dla zachowania powyższych czasów niezbędne jest suche powietrze i dobra wentylacja.

Kolor

Szary, zielony

Czyszczenie narzędzi

Czyścić acetonem natychmiast po zakończeniu pracy.

Przechowywanie

12 miesięcy w nieotwieranym opakowaniu.



Informacje o produkcie

Test	Pokrycie posadzkowe Transparent	FC180	A500
Przyczepność do primeru	3	3	3
Odporność chemiczna	3	3	3
Odporność na wodę po wyschnięciu	3	2	3
Odporność na promieniowanie UV	3	2	2
Lepkość CPS/25°C	300-450	400-550	950-1050
Odpowietrzenie	3	2	3

Ranking: 3 = Wysoka, 2 = Dobra, 1 = Niska

Odporność chemiczna

Test	4 godziny	1 dzień	1 tydzień	4 tygodnie
Amoniak 25%	5	5	5	5
Benzyna	5	4	3	2
Alkohol benzylowy	5	5	3	3
Płyn hamulcowy	4	4	2	1
Olej napędowy	5	5	5	5
Woda destylowana	5	5	5	5
Kwas mlekowy, 50%	5	5	2	2
Kwas mlekowy, 100%	5	5	3	2
Kwas mrówkowy, 10%	4	4	2	2
Kwas mrówkowy, 20%	4	4	2	2
Kwas azotowy, 5%	5	5	4	3
Kwas azotowy, 20%	5	5	4	3
Kwas siarkowy, 20%	5	5	4	4
Kwas solny 5%	5	5	5	5
Kwas solny 20%	5	5	5	4
Rozpuszczalnik	5	4	3	3
Woda	5	5	5	5
Kwas octowy, 20%	5	4	2	2

- 1 zniszczenie
- 2 silne uszkodzenia (pęknięcia i pęcherze)
- 3 Widoczne (znaczne zmiany powierzchni, poważne odbarwienia)
- 4 Stabo widoczne (nieznaczne zmiany powierzchni, lekkie odbarwienia)
- 5 Bez zmian

Metoda testowania:

Testowana, powierzchnia 100 x 100 x 2 mm, wykonana przed 14 dniami. Pojemnik 250 ml z zawartością 25 ml testowanego związku chemicznego został odwrócony na testowaną powierzchnię. Powierzchnia pokrycia była obserwowana po 4 godzinach, 1 dniu, 1 tygodniu i 4 tygodniach.

W praktyce poszczególne różne substancje chemiczne mogą działać na powierzchnię w tym samym czasie, wraz z wysoką temperaturą oraz czynnikami mechanicznymi, które zwiększają szkodliwe działanie



Informacje o produkcie

Pokrycie posadzkowe DeLaval, Piasek

Dodatek piasku służy do wytworzenia odpowiedniej struktury, a po posypaniu zapewnia powierzchnię antypoślizgową. Na posadzki intensywnie użytkowane (14 - 16 godz. na dobę), np. duży ruch krów (obory typu Heavy Duty) należy zastosować bardzo twardy piasek Dynagrip.

Nr. art.

90558326	25 kg	Piasek N, 0,0 - 0,9 mm
90558327	25 kg	Piasek M, 0,4 - 1,2 mm
90558328	25 kg	Piasek S, 0,4 - 0,8 mm
90558376	25 kg	Dynagrip, 0,5 - 0,8 mm

Zastosowanie

Na wszystkie typy posadzek jako warstwa podstawowa, mieszanka piasku N z żywicą Transparent lub FC 180. Do posypania posadzki dla uzyskania powierzchni antypoślizgowej użyj piasku M lub S. Na posadzki intensywnie użytkowane zastosuj mieszankę piasku z dodatkiem 1/3 Dynagrip.

Odporność chemiczna

Wraz z Transparentem lub FC180 w warstwie podkładowej. Wierzchnia warstwa żywicy powinna zwiększyć odporność na czynniki chemiczne.

Stosunek komponentów

Dodaj piasek do komponentów A i B i kontynuuj mieszanie do uzyskania jednorodnej masy.

Zużycie

1,8-2,0 kg piasku na 1 kg mieszanej żywicy na warstwę podkładową 2,0 kg piasku na 1m² do posypania powierzchni.

Właściwości

Jest to piasek naturalny i mogą w nim występować drobne zanieczyszczenia.

Temperatura pracy

Może być używany w każdej temperaturze, lecz łatwiej jest używać go w temperaturach wyższych.

Czas użycia

Wydłuża czas użycia

Stopień twardości

Według 10-cio stopniowej skali twardości Mohsa, Piasek N, M i S ma twardość 7,5, natomiast Dynagrip 9,0.





Informacje o produkcie

Pokrycie posadzkowe DeLaval, Piasek dekoracyjny

Piasek Dekor jest barwionym piaskiem kwarcowym o ziarnach wielkości 0,4 - 1,2 mm przeznaczonym dla stosowania z żywicą bez rozpuszczalników.

Nr. art.

90558356	25 kg	Żółty/brazowy
99944821	25 kg	niebieski
99944822	25 kg	żółty
99944823	25 kg	szary
99944824	25 kg	zielony

Zastosowanie	Żółty/brazowy jest odpowiedni do hali udojowej, kanału udojowego oraz na posadzki w zlewniach mleka ze względu na łatwość mycia. Na posadzki w zlewniach mleka najbardziej odpowiedni jest żółty. Niebieski, szary i zielony na posadzki do biur i pomieszczeń socjalnych.
Odporność chemiczna	Wraz z Transparentem lub FC180 jako warstwa podkładowa. Wierzchnia warstwa żywicy zwiększy odporność na czynniki chemiczne.
Trwałość barw	Żółta/brazowa podłoga z wierzchnią warstwą daje lepszą trwałość barw po kontakcie z obornikiem, środkami do dipingu i innymi środkami chemicznymi. Bezpośrednie promieniowanie słoneczne może spowodować żółknięcie powłok z szarym, niebieskim lub zielonym piaskiem.
Stosunek komponentów	Dodaj piasek do komponentów A i B i kontynuuj mieszanie do uzyskania jednorodnej masy.
Zużycie	1,8 - 2,0 kg piasku na 1 kg mieszanki żywicy dla warstwy bazowej. 2,0 kg piasku na 1m ² przy posypywaniu powierzchni.
Właściwości	Jest to piasek barwiony i mogą w nim występować drobne zanieczyszczenia.
Temperatura pracy	Może być używany w każdej temperaturze, lecz łatwiej jest używać go w temperaturach wyższych.
Czas użycia	Wydłuża czas użycia
Stopień twardości	Według 10-cio stopniowej skali twardości Mohsa, wszystkie piaski decor mają twardość 7,5.





Informacje o produkcie

Pokrycie posadzkowe DeLaval, Płatki dekoracyjne

Płatki Decor są mieszanką białych i czarnych płatków syntetycznych stosowanych do uatrakcyjnienia barwnych posadzek z warstwą wierzchnią.

Nr. art.

91356890 0,5 kg Czarne/białe

Zastosowanie

Posypane na drugą moką jeszcze warstwę kolor.

Zużycie

W zależności od efektu, ok. 0,5 kg / 20 m²

Warstwa wierzchnia:

Pokrycia posadzkowe z płatkami decor wymagają pokrycia warstwą wierzchnią żywicy Transparent.





Informacje o produkcji

Pokrycie, Pigment

Pigment barwiący występujący w postaci proszku jest stosowany do barwienia pokrycia Transparent oraz FC180.

Nr. art.

91356891	0,6 kg	szary
91356892	0,6 kg	żółty
91356893	0,6 kg	czerwony
91356894	0,6 kg	zielony
91356895	0,6 kg	nieb/szary

Zastosowanie

Do barwienia pokryć stołów paszowych oraz posadzek.

Stosunek komponentów

Najpierw wymieszaj wybrany pigment z komponentem A, a następnie dodaj komponent B i kontynuuj mieszanie do uzyskania jednorodnej masy. Dodaj wymaganą ilość piasku i wymieszaj raz jeszcze.

Zużycie

0,6 kg na 10 kg komponentów A i B razem.

Ostrzeżenie

Nie stosować w połączeniu z Additive.





Informacje o produkcie

Pokrycia posadzkowe DeLaval, Repair



Pokrycie posadzkowe Repair jest produktem na bazie komponentów cementowych.

Nr. art.
91356876 20 kg

Zastosowanie	Stosowany do naprawy uszkodzeń (ok. 2-10 mm)w betonowych posadzkach i ścianach. Uwaga! Nigdy nie stosuj w bezpośrednim świetle słonecznym.
Odporność chemiczna	Wysoka odporność na działanie czynników chemicznych w stężeniach używanych standardowo w rolnictwie.
Stosunek komponentów	5 części proszku wymieszane z 1 częścią zimnej wody. Jeśli produkt ma być przeznaczony do naprawy ścian, należy dodać trochę mniej wody.
Zużycie	2 kg na 1 mm grubości/m ² .
Właściwości	Bez rozpuszczalników. Bez smaku, zapachu, niepalny.
Temperatura pracy	Temperatura produktu zawsze musi być pomiędzy +10°C a +25°C. Ważne również, aby różnica temperatur produktu i powietrza nie przekraczała nigdy 5°C.
Czas użycia	Przy temperaturze +18°C wymieszany produkt musi być zużyty w ciągu 30 minut. Wyższa temperatura skraca czas użycia produktu.
Czas schnięcia	1 godzina przy temp.+25°C, 2 godziny przy temp.+18°C, 4 godziny przy +10°C. Dla zachowania powyższych czasów niezbędne jest suche powietrze i dobra wentylacja.
Kolor	szary
Czyszczenie narzędzi	Mycie mydłem w ciepłej wodzie.
Przechowywanie	12 miesięcy w nieotwieranym opakowaniu. Chroń przed mrozem.





Informacje o produkcie

Pokrycia posadzkowe DeLaval, Fix



Pokrycie posadzkowe Fix jest preparatem epoksydowym służącym do pokrycia betonu, ceramiki, drewna, itp.

Nr. art.

91356870 3 kg 0,88 kg A + 0,22 kg B + 1,90 kg C

Zastosowanie

Przeznaczony dla zapewnienia kwasoodporności podłóg klinkierowych w halach udojowych, mleczarniach i ubojniach. Również na żłoby itp. gdzie podłoże jest narażone na działanie czynników chemicznych i mechanicznych.

Odporność chemiczna

Wysoka odporność na działanie środków chemicznych w koncentracjach stosowanych normalnie w rolnictwie. Przy kontakcie z e stężonymi kwasami mogą wystąpić odbarwienia. Rozlany kwaśny środek myjący należy natychmiast spłukać wodą.

Stosunek komponentów

0,88 części komp. A + 0,22 części komp. B + 1,90 części komp. C. Nie rozcieńczać.

Zużycie

W zależności od betonu i działania.

Właściwości

Bez rozpuszczalników. Bez smaku, zapachu, niepalne.

Temperatura pracy

Temperatura produktu zawsze musi być pomiędzy +10°C a +25°C. Ważne również, aby różnica temperatur produktu i powietrza nie przekraczała nigdy 5°C.

Czas użycia

Przy temperaturze +18°C wymieszany produkt musi być zużyty w ciągu 40 minut. Wyższa temperatura skraca czas użycia produktu.

Czas schnięcia

9 godzina przy temp.+25°C, 15 godziny przy temp.+18°C, 24 godziny przy +10°C.
Dla zachowania powyższych czasów niezbędne jest suche powietrze i dobra wentylacja.

Kolor

szary

Czyszczenie narzędzi

Czyścić acetonem natychmiast po zakończeniu pracy.



Informacje o produkcie

Przechowywanie

12 miesięcy w nieotwieranym opakowaniu. Chronić przed mrozem.



Pokrycie posadzkowe DeLaval, Filler

Filler jest specjalnym białym proszkiem mieszanym razem z piaskiem.

Nr. art.

99944829

13,9 kg

Zastosowanie	Stosowany dla ochrony przed osiadaniem piasku w pokryciach z użyciem Transparentu i FC180.
Odporność chemiczna	Nie zmienia odporności na czynniki chemiczne.
Stosunek komponentów	1 : 1 : 1. Po wymieszaniu 1kg komponentu A i B dodaj 1 kg piasku i +1 kg Fillera mieszaj do uzyskania jednolitej masy.
Zużycie	50% całkowitej ilości piasku w warstwie podstawowej.
Właściwości	Pewne zanieczyszczenia mogą pojawić się w trakcie mieszania.
Temperatura pracy	Może być używany w każdej temperaturze, lecz łatwiej jest używać go w temperaturach wyższych.
Czas użycia	Nie wpływa na czas użycia





Informacje o produkcie

Pokrycia posadzkowe DeLaval, Thixotropic

Pokrycie posadzkowe Thixotropic jest białym lekkim proszkiem stosowanym jako dodatek do żywicy epoksydowej. Tylko w produktach bez użycia rozpuszczalnika.

Nr. art.

91356878

1,7 kg

Zastosowanie	Stosowany dla uniknięcia zacieków, lub do przygotowania masy szpachlowej do naprawy drobnych uszkodzeń pokrycia, rys itp.
Odporność chemiczna	Bez wpływu na odporność chemiczną powłoki.
Stosunek komponentów	Najpierw wymieszaj odpowiednią ilość Thixotropu z komponentem A, a następnie dodaj komponent B i kontynuuj mieszanie do uzyskania jednorodnej masy. Dodaj wymaganą ilość piasku i wymieszaj raz jeszcze.
Zużycie	W zależności od zastosowania Dla uniknięcia zacieków 1 garść/kg. Masa szpachlowa 3-5 garści/kg żywicy.
Właściwości	Rozpuszczalny w wodzie, niepalny, bez zapachu i smaku. Jest bardzo lekki, mogą występować zanieczyszczenia.
Temperatura pracy	Może być używany w każdej temperaturze, lecz łatwiej jest używać go w temperaturach wyższych.
Czas użycia	Nie wpływa na czas użycia





Pokrycie posadzkowe DeLaval, Additive

Pokrycie posadzkowe Additive jest przezroczystym płynem zwiększającym wiązanie z starym pokryciem epoksydowym.

Nr. art.

90558375

2 litry

Zastosowanie	Jako nowe pokrycie na stare lub naprawiane pokrycie epoksydowe o powierzchni zbyt gładkiej lub zbyt szorstkiej.
Odporność chemiczna	Nie zmienia odporności na czynniki chemiczne.
Przygotowanie starej powłoki	Stara powłoka musi być całkowicie czysta i sucha.
Stosunek komponentów	Po wymieszaniu komponentów A i B dodaj 3 % Additive i kontynuuj mieszanie do uzyskania jednorodnej masy.
Zużycie	3% Additive do mieszanki żywicy (180 ml na 6kg żywicy).
Właściwości	Additive jest nietłoty i rozpuszczalny w wodzie.
Temperatura pracy	Może być stosowany w każdej temperaturze.
Czas użycia	Nie wpływa na czas użycia
Nie stosować z pigmentem	Niedopuszczalne jest mieszanie z pigmentem i żywicą epoksydową.
Czas utwardzania	Nowa powłoka jest utwardzona już po 24 godzinach.
Jako powierzchnie gładkie	Nanosić wałkiem 0,3 kg/m ² żywicy z Additive, posypać 0,8 kg/m ² piaskiem takim samym jak w warstwie bazowej wygładzić stalową zębatą packą.
Jako powierzchnie szorstkie	Nanosić wałkiem 0,4 - 0,5 kg/m ² żywicy z Additive jako warstwa wierzchnia.
Z Kolorem, lub A500	Nanosić wałkiem 0,3 kg/m ² na warstwę nowego Koloru lub A500 z Additive.
Z Primer'em jako warstwa bazowa	Nanosić wałkiem 0,2 kg/m ² nowego Primera z Additive.





Pokrycia posadzkowe DeLaval

Instalacja

Przygotowanie do nakładania pokrycia posadzkowego

Przed rozpoczęciem nakładania jakiegokolwiek pokrycia posadzkowego należy odpowiednio przygotować podłoże. Przygotowanie obejmuje sprawdzenie jakości podłoża i przygotowanie powierzchni krok po kroku. Zapewni to najlepsze związanie z podłożem i jest podstawą do osiągnięcia dobrego rezultatu końcowego.

Sprawdzanie jakości podłoża

- Sprawdzanie jakości zabezpieczonego podłoża. Jakość betonu, miejsca nasączone olejem - każda informacja jest ważna dla oceny jakości podłoża.
- Wykonaj własną ocenę podłoża. Poszukaj uszkodzeń, pęknięć i odprysków betonu.
- Podrap beton jakimś narzędziem (np. nożem lub wkrętakiem) aby sprawdzić jego jakość.
- Sprawdź wilgotność podłoża. Przyklej kawałek folii (1m x 1m) do betonu na dwa dni przed nakładaniem pokrycia i sprawdź skroplenie, lub lepiej dzień przed nakładaniem pokrycia zmierz wilgotność zalecanym przyrządem.
- Zwróć uwagę na pogodę przy rozpoczęciu pracy i w jej trakcie. A szczególnie na różnice temperatur między dniem i nocą które powodują wystąpienie rosy. Sprawdź punkt rosy.

Punkt rosy °C przy różnej wilgotności względnej

Nocą powietrze ochładza się, wilgoć z powietrza (RH) kondensuje na zimnych przedmiotach. Typowym przykładem jest rosa występująca rano na trawie. Na



powierzchni betonu, cegieł lub drewna, rosa penetruje głęboko podłoże i jest niewidoczna.

Jak korzystać z tabeli?

Przykład: Punkt rosy przy 20°C w ciągu dnia i wilgotności (RH) 60% w 12°C nocą. Co oznacza, że jeśli przy wilgotności 60% temperatura spadnie z 20°C w ciągu dnia do 12°C nocą, wilgoć z powietrza będzie kondensować na podłożu.

Potrzebne wyposażenie:

Termometr °C, Higrometr RH



Punkt rosy °C przy różnej wilgotności względnej

Temp. pow. °C (dzień)	Temperatura powietrza °C (noc)									
	RH	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%
5		-1,1	-2,9	-1,8	-0,9	0,0	0,9	1,8	2,7	3,6
6		-3,2	-2,1	-1,0	-0,1	0,9	1,8	2,8	3,7	4,5
7		-2,4	-1,3	-0,2	0,8	1,8	2,8	3,7	4,6	5,5
8		-1,6	-0,4	0,8	1,8	2,8	3,8	4,7	5,6	6,5
9		-0,8	0,4	1,7	2,7	3,8	4,7	5,7	6,6	7,5
10		0,1	1,3	2,6	3,7	4,7	5,7	6,7	7,6	8,4
11		1,0	2,3	3,5	4,6	5,6	6,7	7,6	8,6	9,4
12		1,9	3,2	4,5	5,6	6,6	7,7	8,6	9,6	10,4
13		2,8	4,2	5,4	6,6	7,6	8,6	9,6	10,6	11,4
14		3,7	5,1	6,4	7,5	8,6	9,6	10,6	11,5	12,4
15		4,7	6,1	7,3	8,5	9,9	10,6	11,5	12,5	13,5
16		5,6	7,0	8,3	9,9	10,5	11,6	12,5	13,5	14,4
17		6,5	7,9	9,2	10,2	11,5	12,5	13,5	14,5	15,3
18		7,4	8,8	10,2	11,4	12,4	13,5	14,5	15,4	16,3
19		8,3	9,7	11,1	12,3	13,4	14,5	15,5	16,4	17,3
20		9,9	10,7	12,0	13,3	14,4	15,4	16,4	17,4	18,3
21		10,2	11,6	12,9	14,2	15,3	16,4	17,4	18,4	19,4
22		11,1	12,5	13,8	15,2	16,3	17,4	18,4	19,4	20,3
23		12,0	13,5	14,8	16,1	17,2	18,4	19,4	20,3	21,3
24		12,9	14,4	15,7	17,0	18,2	19,3	20,3	21,3	22,3
25		13,8	15,3	16,7	17,9	19,2	20,3	21,3	22,3	23,2
26		14,3	16,2	17,6	18,8	20,1	21,2	22,3	23,3	24,2
27		15,7	17,2	18,6	19,8	21,1	22,2	23,2	24,3	25,2
28		16,6	18,1	19,9	20,8	22,0	23,2	24,2	25,2	26,2
29		17,5	19,1	20,5	21,4	22,9	24,1	25,2	26,2	27,2
30		18,4	20,0	21,4	22,7	23,9	25,1	26,2	27,2	28,2

Punkt rosy przy temp. pow. 20°C i wilgotności 60 % wynosi 12°C. Co oznacza, że spadek temperatury z 20°C do 12°C spowoduje kondensację wilgoci na podłożu.



Przygotowanie podłoża, krok po kroku

Na następnych stronach przedstawiamy jak przygotować różne rodzaje podłoża do nałożenia pokrycia posadzkowego.

Różne podłoża to:

- Posadzki betonowe
 - Nowe
 - Stare
 - Wcześniej pokrywane
- Ściany z betonu i z cegły
 - Nowe
 - Stare
 - Ściany wcześniej pokrywane
- Glazura
- Płyty drewniane
 - Nowe
 - Stare
 - Wcześniej pokrywane

Prosimy o dokładne przestrzeganie instrukcji. Aby uniknąć błędów należy dokładnie stosować się do zaleceń. Wszystkie prace przygotowawcze powinny być wykonane dzień przed rozpoczęciem nakładania powłoki.

Przygotowanie nowej posadzki betonowej

Czas utwardzania

Świeżo wylany beton musi mieć conajmniej trzy do czterech tygodni

Wilgotność

Sprawdź za pomocą miernika wilgotności (Nr.Art. 99944895), czy podłoże jest wystarczająco suche. Zalecana wilgotność względna podłoża wynosi maksymalnie do 3%. Jeśli nie masz miernika wilgotności, przyklej na noc do podłogi folię plastikową (1m²). Jeśli rano folia od strony betonu jest sucha można przystępować do nakładania powłoki.



Mleczko betonowe

Po związaniu betonu ok. 3 mm wierzchniej jego części ma mniejszą trwałość, jest niestabilna i bardziej gęsta niż głębsze warstwy betonu. Dobre wiązanie z tak słabą powierzchnią jest niemożliwe. Ta warstwa betonu musi być usunięta przed rozpoczęciem nakładania pokrycia posadzkowego.



Frezowanie/szlifowanie

Potrzebna jest frezarka do betonu dla usunięcia tej warstwy z nowowylanej posadzki betonowej. To otwiera beton i zapewnia trwałą powierzchnię o dobrej przyczepności.



Odkurzanie

Po zakończeniu frezowania dokładnie odkurz całą powierzchnię, aby usunąć cały kurz.

Uwaga: Nigdy nie myj wodą, czy parą wodną frezowanej powierzchni.

Podłoże przygotowane

Sfrezowana i odkurzona powierzchnia jest stabilnym podłożem zapewniający dobrą przyczepność dla nowego pokrycia posadzkowego DeLaval.



Przygotowanie starej posadzki betonowej



Mycie

Umyj posadzkę gorącą wodą z dodatkiem zasadowego środka myjącego, przy użyciu szczotki (1 część środka na 3 części wody). Szybsze i dokładniejsze mycie zapewni użycie foam cleaner'a oraz myjki wysokociśnieniowej. Pozwól działać środkowi przez 20 do 30 minut. Usunie to brud i tłuszcz z posadzki. Następnie spłucz dokładnie dużą ilością wody. Ważne jest usunięcie wszystkich pozostałości środka myjącego z podłoża, gdyż mogą one obniżyć przyczepność



Osuszanie

Mokre podłoże osuszamy dmuchawą z gorącym powietrzem, odkurzaczem do odkurzania na mokro, palnikiem gazowym lub innymi urządzeniami przyspieszającymi schnięcie. Sprawdź za pomocą miernika wilgotności (Nr.Art. 99944895), czy podłoże jest wystarczająco suche. Zalecana wilgotność względna podłoża wynosi maksymalnie do 3°.



Frezowanie

Na powierzchniach starych posadzek zawsze znajdują się zanieczyszczenia pochodzące z obornika, tłuszczu, pozostałości paszy, czy środków myjących. Więc każda wierzchnia warstwa betonu musi być najpierw usunięta. Zaleca się usunięcie wierzchniej warstwy podłoża za pomocą frezarki do betonu. W trakcie frezowania zawsze miej podłączony mocny odkurzacz do natychmiastowego usunięcia kurzu. Usunięta 3 mm warstwa posadzki zostanie zastąpiona pokryciem posadzkowym DeLaval.



Odkurzanie

Po zakończeniu frezowania dokładnie odkurz całą powierzchnię, aby usunąć cały kurz.

Uwaga: Nigdy nie myj wodą, czy parą wodną frezowanej powierzchni.

Podłoże przygotowane

Sfrezowana i odkurzona powierzchnia jest stabilnym podłożem zapewniający dobrą przyczepność dla nowego pokrycia posadzkowego DeLaval.

Przygotowanie wcześniej pokrywanej posadzki



Mycie

Umyj posadzkę gorącą wodą z dodatkiem zasadowego środka myjącego, przy użyciu szczotki (1 część środka na 3 części wody). Szybsze i dokładniejsze mycie zapewni użycie foam cleaner'a oraz myjki wysokociśnieniowej. Pozwól działać środkowi przez 20 do 30 minut. Usunie to brud i tłuszcz z posadzki. Następnie spłucz dokładnie dużą ilością wody. Ważne jest usunięcie wszystkich pozostałości środka myjącego z posadzki



Osuszanie

Mokre podłoże osuszamy dmuchawą z gorącym powietrzem, odkurzaczem do odkurzania na mokro, palnikiem gazowym lub innymi urządzeniami przyspieszającymi schnięcie. Sprawdź za pomocą miernika wilgotności (Nr.Art. 99944895), czy podłoże jest wystarczająco suche. Zalecana wilgotność względna podłoża wynosi maksymalnie do 3%.



Frezowanie

Pomaluj lub usuń stare pokrycie za pomocą frezarki. Na powierzchniach trudnych do usunięcia użyj papieru ściernego lub skrobaczki. Ważne, aby oczyścić powierzchnię podłoża tak jak to tylko jest możliwe. W trakcie frezowania zawsze miej podłączony mocny odkurzacz do natychmiastowego usunięcia kurzu. Usunięta 3 mm warstwa posadzki zostanie zastąpiona pokryciem posadzkowym DeLaval.



Odkurzanie

Po zakończeniu frezowania dokładnie odkurz całą powierzchnię, aby usunąć cały kurz.

Uwaga: Nigdy nie myj wodą, czy parą wodną frezowanej powierzchni. Podłoże przygotowane

Sfrezowana i odkurzona powierzchnia jest stabilnym podłożem zapewniający dobrą przyczepność dla nowego pokrycia posadzkowego DeLaval.

Przygotowanie nowych ścian z betonu lub z cegły

Czas utwardzania

Nowo postawiona ściana z betonu lub z cegły musi mieć co najmniej trzy do czterech tygodni.

Wilgotność

Sprawdź za pomocą miernika wilgotności (Nr.Art. 99944895), czy podłoże jest wystarczająco suche. Zalecana wilgotność względna podłoża wynosi maksymalnie do 3°. Jeśli nie masz miernika wilgotności, przyklej na noc do ściany folię plastikową (1m²). Jeśli rano folia od strony betonu jest sucha można przystępować do nakładania powłoki.



Mleczko betonowe

Zewnętrzna powierzchnia nowopostawionej ściany betonowej ma mniejszą odporność na ścieranie, jest niestabilna, bardziej zagęszczona niż beton w części środkowej ściany. Z powierzchni ściany należy usunąć tłusty film pochodzący z szalunków. Dobre wiązanie z tak słabą powierzchnią jest niemożliwe.

Cegła

Cegły mają na zewnątrz tłusty film pozostający po procesie produkcyjnym. Na niektórych ceglach występuje film silikonowy.

Frezowanie

Usuń mleczko betonowe oraz tłuszcz z betonu za pomocą frezarki. Użyj mocnej frezarki ręcznej z wirującą szczotką, tarczą diamentową, albo dyskiem frezującym P16. Podczas frezowania zawsze miej podłączony mocny odkurzczyk do natychmiastowego usunięcia mikroskopijnych cząsteczek kurzu. Jednomilimetrowa usunięta warstwa zostanie zastąpiona pokryciem posadzkowym.



Odkurzanie

Po zakończeniu frezowania dokładnie odkurz całą powierzchnię, aby usunąć cały kurz.

Uwaga: Nigdy nie myj wodą, czy parą wodną frezowanej wcześniej powierzchni.

Podłoże przygotowane

Zfrezowana i odkurzona powierzchnia jest stabilnym podłożem zapewniającą dobrą przyczepność dla nowego pokrycia posadzkowego DeLaval.

Przygotowanie starych ścian z betonu lub z cegły



Mycie

Umyj ścianę gorącą wodą z dodatkiem zasadowego środka myjącego, przy użyciu szczotki (1 część środka na 3 części wody). Szybsze i dokładniejsze mycie zapewni użycie foam cleaner'a oraz myjki wysokociśnieniowej. Pozwól działać środkowi przez 20 do 30 minut. Usunie to brud i tłuszcz z podłoża. Następnie spłucz dokładnie dużą ilością wody. Ważne jest usunięcie wszystkich pozostałości środka myjącego z podłoża, gdyż mogą one obniżyć przyczepność



Osuszanie

Mokre podłoże osuszamy dmuchawą z gorącym powietrzem, odkurzaczem do odkurzania na mokro, palnikiem gazowym lub innymi urządzeniami przyspieszającymi schnięcie. Sprawdź za pomocą miernika wilgotności (Nr.Art. 99944895), czy podłoże jest wystarczająco suche. Zalecana wilgotność względna podłoża wynosi maksymalnie do 3°.



Mleczko betonowe

Zewnętrzna powierzchnia nowopostawionej ściany betonowej ma mniejszą odporność na ścieranie, jest niestabilna, bardziej zagęszczona niż beton w części środkowej ściany. Z powierzchni ściany należy usunąć tłusty film pochodzący z szalunków. Dobre wiązanie z tak słabą powierzchnią jest niemożliwe.

Cegła

Cegły mają na zewnątrz tłusty film pozostający po procesie produkcyjnym. Na niektórych ceglach występuje film silikonowy.

Frezowanie

Usuń mleczko betonowe oraz tłuszcz z betonu za pomocą frezarki. Użyj mocnej frezarki ręcznej z wirującą szczotką, tarczą diamentową, albo dyskiem frezującym P16. Podczas frezowania zawsze miej podłączony mocny odkurzacz do natychmiastowego usunięcia mikroskopijnych cząsteczek kurzu. Jednomilimetrowa usunięta warstwa zostanie zastąpiona pokryciem posadzkowym.



Odkurzanie

Po zakończeniu frezowania dokładnie odkurz całą powierzchnię, aby usunąć cały kurz.

Uwaga: Nigdy nie myj wodą, czy parą wodną frezowanej wcześniej powierzchni.

Podłoże przygotowane

Zfrezowana i odkurzona powierzchnia jest stabilnym podłożem zapewniający dobrą przyczepność dla nowego pokrycia posadzkowego DeLaval.

Przygotowanie wcześniej pokrytych ścian z betonu oraz ścian z cegły



Mycie

Umyj ścianę gorącą wodą z dodatkiem zasadowego środka myjącego, przy użyciu szczotki (1 część środka na 3 części wody). Szybsze i dokładniejsze mycie zapewni użycie foam cleaner'a oraz myjki wysokociśnieniowej. Pozwól działać środkowi przez 20 do 30 minut. Usunie to brud i tłuszcz z podłoża. Następnie splucz dokładnie dużą ilością wody. Ważne jest usunięcie wszystkich pozostałości środka myjącego z podłoża, gdyż mogą one obniżyć przyczepność



Osuszanie

Mokre podłoże osuszamy dmuchawą z gorącym powietrzem, odkurzaczem do odkurzania na mokro, palnikiem gazowym lub innymi urządzeniami przyspieszającymi schnięcie. Sprawdź za pomocą miernika wilgotności (Nr.Art. 99944895), czy podłoże jest wystarczająco suche. Zalecana wilgotność względna podłoża wynosi maksymalnie do 3°.



Frezowanie

Pomaluj lub usuń stare pokrycie za pomocą frezarki. Użyj mocnej frezarki ręcznej z wirującą szczotką, tarczą diamentową, albo dyskiem frezującym P16. Podczas frezowania zawsze miej podłączony mocny odkurzacz do natychmiastowego usunięcia mikroskopijnych cząsteczek kurzu. Jednomilimetrowa usunięta warstwa zostanie zastąpiona pokryciem posadzkowym.



Odkurzanie

Po zakończeniu frezowania dokładnie odkurz całą powierzchnię, aby usunąć cały kurz.

Uwaga: Nigdy nie myj wodą, czy parą wodną frezowanej wcześniej powierzchni.

Podłoże przygotowane

Zfrezowana i odkurzona powierzchnia jest stabilnym podłożem zapewniający dobrą przyczepność dla nowego pokrycia posadzkowego DeLaval.

Przygotowanie glazury



Mycie

Umyj glazurę gorącą wodą z dodatkiem zasadowego środka myjącego, przy użyciu szczotki (1 część środka na 3 części wody). Szybsze i dokładniejsze mycie zapewni użycie foam cleaner'a oraz myjki wysokociśnieniowej. Pozwól działać środkowi przez 20 do 30 minut. Usunie to brud i tłuszcz z podłoża. Następnie spłucz dokładnie dużą ilością wody. Ważne jest usunięcie wszystkich pozostałości środka myjącego z podłoża, gdyż mogą one obniżyć przyczepność



Osuszanie

Mokre podłoże osuszamy dmuchawą z gorącym powietrzem, odkurzaczem do odkurzania na mokro, palnikiem gazowym lub innymi urządzeniami przyspieszającymi schnięcie. Sprawdź za pomocą miernika wilgotności (Nr.Art. 99944895), czy podłoże jest wystarczająco suche. Zalecana wilgotność względna podłoża wynosi maksymalnie do 3°.



Luźne płytki

Sprawdź lekko uderzając młotkiem, czy płytki nie są luźne. Usuń luźne płytki.

Wierzchnia warstwa płytek jest gładka mocna i wodoodporna. Dobre wiązanie z taką małołlonną powierzchnią jest niemożliwe. Aby nałożyć na płytki pokrycie posadzkowe należy usunąć pokrywające je szkliwo.



Frezowanie

Usuń szkliwo za pomocą frezarki. Na posadzki zastosuj mocną frezarkę z twardą diamentową tarczą. Na ściany zastosuj mocną ręczną frezarkę z diamentową tarczą. Podczas frezowania zawsze miej podłączony mocny odkurzczyk aby natychmiast usunąć mikroskopijne cząsteczki kurzu. Usunięta 1 do 3 mm warstwa zostanie zastąpiona nowym pokryciem.



Odkurzanie

Po zakończeniu frezowania dokładnie odkurz całą powierzchnię, aby usunąć cały kurz.

Uwaga: Nigdy nie myj wodą, czy parą wodną frezowanej wcześniej powierzchni.

Podłoże przygotowane

Zfrezowana i odkurzona powierzchnia jest stabilnym podłożem zapewniającą dobrą przyczepność dla nowego pokrycia posadzkowego DeLaval.

Przygotowanie nowych płyt drewnianych



Wilgotność

Sprawdź za pomocą miernika wilgotności (Nr.Art. 99944895), czy podłoże jest wystarczająco suche. Zalecana wilgotność względna podłoża wynosi maksymalnie do 3°. Jeśli nie masz miernika wilgotności, przyklej na noc do ściany folię plastikową (1m²). Jeśli rano folia od strony drewna jest sucha można przystępować do nakładania powłoki.



Szorstka powierzchnia

Powierzchnia drewna musi być wolna od środków konserwujących drewno. Najlepszą przyczepność wykazuje drewno bez sęków. Drewno z sękami o gładkiej powierzchni jest zalecane na ściany do biur.

Odkurzanie

Dokładnie odkurz przygotowywaną powierzchnię.

Uwaga: Nigdy nie myj wodą ani parą wodną drewnianego podłoża po pomiarze jego wilgotności.

Przygotowanie starych płyt drewnianych



Mycie

Umyj powierzchnię drewna gorącą wodą z dodatkiem zasadowego środka myjącego, przy użyciu szczotki (1 część środka na 3 części wody). Szybsze i dokładniejsze mycie zapewni użycie foam cleaner'a oraz myjki wysokociśnieniowej. Pozwól działać środkowi przez 20 do 30 minut. Usunie to brud i tłuszcz z podłoża. Następnie spłucz dokładnie dużą ilością wody. Ważne jest usunięcie wszystkich pozostałości środka myjącego z podłoża



Wilgotność

Mokre podłoże osuszamy dmuchawą z gorącym powietrzem, odkurzaczem do odkurzania na mokro lub innymi urządzeniami przyspieszającymi schnięcie. Sprawdź za pomocą miernika wilgotności (Nr.Art. 99944895), czy podłoże jest wystarczająco suche. Zalecana wilgotność względna podłoża wynosi maksymalnie do 3°. Jeśli nie masz miernika wilgotności, przyklej na noc do ściany folię plastikową (1m²). Jeśli rano folia od strony drewna jest sucha można przystępować do nakładania powłoki.



Szorstka powierzchnia

Powierzchnia drewna musi być wolna od środków konserwujących drewno. Najlepszą przyczepność wykazuje drewno bez sęków. Drewno z sękami o gładkiej powierzchni jest zalecane na ściany do biur.



Odkurzanie

Dokładnie odkurz przygotowywaną powierzchnię.

Uwaga: Nigdy nie myj wodą ani parą wodną drewnianego podłoża po pomiarze jego wilgotności.

Przygotowanie wcześniej pokrytych płyt drewnianych



Mycie

Umyj powierzchnię drewna gorącą wodą z dodatkiem zasadowego środka myjącego, przy użyciu szczotki (1 część środka na 3 części wody). Szybsze i dokładniejsze mycie zapewni użycie foam cleaner'a oraz myjki wysokociśnieniowej. Pozwól działać środkowi przez 20 do 30 minut. Usunie to brud i tłuszcz z podłoża. Następnie spłucz dokładnie dużą ilością wody. Ważne jest usunięcie wszystkich pozostałości środka myjącego z podłoża. Wysusz dokładnie podłoże.



Frezowanie

Pomaluj lub usuń stare pokrycie za pomocą frezarki. Użyj mocnej frezarki ręcznej ze szczotką lub tarczą diamentową. W miejscach trudnodostępnych starą powłokę usuń papierem ściernym lub skrobaczką. Ważne, aby oczyścić powierzchnię drewna tak dobrze jak to tylko jest możliwe. Podczas frezowania zawsze miej podłączony mocny odkurzcz do natychmiastowego usunięcia mikroskopijnych cząsteczek kurzu. Usunięta jednomilimetrowa warstwa zostanie zastąpiona nowym pokryciem.



Wilgotność

Sprawdź za pomocą miernika wilgotności (Nr.Art. 99944895), czy podłoże jest wystarczająco suche. Zalecana wilgotność względna podłoża wynosi maksymalnie do 3%. Jeśli nie masz miernika wilgotności, przyklej na noc do ściany folię plastikową (1 m²). Jeśli rano folia od strony drewna jest sucha można przystępować do nakładania powłoki.



Odkurzanie

Dokładnie odkurz przygotowywaną powierzchnię.

Uwaga: Nigdy nie myj wodą ani parą wodną drewnianego podłoża po pomiarze jego wilgotności.



Pokrycia posadzkowe DeLaval

Instalacja

Instrukcje nakładania powłok na różne podłoża.

Na następnych stronach przedstawione zostaną instrukcje dla:

- Stół paszowy (A1)
- Zlewnia mleka i kanał hali udojowej (A2)
- Hala udojowa i korytarz (A3)
- Ściana (A4)
- Posadzka silosu (A5)
- Ściana silosu (A6)
- Biura i pomieszczenia socjalne (A7)
- Żłoby i płyty (A8)
- Naprawy (A9)

Przed rozpoczęciem nakładania sprawdź, czy mieszanka została przygotowana prawidłowo, zgodnie z opisem w rozdziale Przygotowanie.

- A. Wykonaj własną ocenę podłoża. Sprawdź uszkodzenia, rysy i plamy oleju.
- B. Oczyszczyć podłoże tak jak to opisano w rozdziale Przygotowanie.
- C. Osuszyć podłoże tak jak to opisano w rozdziale Przygotowanie. Sprawdź za pomocą miernika wilgotności czy podłoże jest wystarczająco suche.
- D. Natnij rowek szerokości 3 mm w powierzchni podłoża kiedy granica pokrycia występuje na otwartej powierzchni. Dla stołu paszowego będzie to strona przeciwna do wygrodzeń. Użyj przecinarki tarczowej.
- E. Zfrezuj podłoże tak jak to opisano w rozdziale Przygotowanie.



- F. Nigdy nie myj wodą, czy parą wodną podłoża przed nałożeniem powłoki. Sprawdź punkt rosy i wilgotność względną tak jak opisano to w rozdz. Przygotowanie.
- G. Zamieszaj komponent A przed zmieszaniem z komponentem B.

Pokrycie stołu paszowego - to co potrzebujesz

Odporne na działanie kwasów i uszkodzenia mechaniczne, higieniczne o gładkiej powierzchni

- 1 Włóż ubranie ochronne jak to opisano w zasadach bezpieczeństwa.
- 2 Sprawdź, czy podłoże zostało przygotowane tak jak opisano to w rozdziale Przygotowanie.
- 3 Zawsze pracuj na suchym i rzeczywiście czystym podłożu.
- 4 Dla lepszej przyczepności przed rozpoczęciem pracy jeszcze raz sprawdź czy podłoże jest "zdrowe" i zagruntowane.
- 5 Przechowuj komponenty w temp. pokojowej +20°C na 24 godziny przed użyciem.
- 6 Podczas pracy utrzymuj narzędzia oraz miejsce pracy w czystości.
- 7 Odmierzaj komponenty dokładnie i przestrzegaj zalecanego stosunku między nimi.
- 8 Nie mieszaj jednorazowo więcej niż 6 kg (dla FC180 - 3 kg) i zużyj w czasie zalecanym w informacji o produkcie.
- 9 Zawsze pracuj w temperaturze pomiędzy +10°C i +25°C przy dobrej wentylacji (różnica temperatury podłoża i otaczającego go powietrza nie może przekraczać 5°C, ze wzgl. na punkt rosy i wigotność względną)

Potrzebne wyposażenie:

Wyposażenie ochronne

Wiertarka

Mieszadło

Przecinarka tarczowa

Taśma maskująca

Pojemnik 17 litrowy

Papier w rolce i worek na śmieci

Waga

Walek z trzonkiem

Metalowa ząbkowana packa

Gumowa łopatką

Klasa	Metoda	Produkty	kg/m ²	A: B	Grubość	Czas utwardzania
***	Tr4ansparent + piasek N	Primer	0,2	1 : 1	2,0 mm	24 godziny
		Żywica Transparent	1,4	2 : 1		
		Piasek N 0,0-0,9	2,0			
		Kolor pigment jako opcja	0,08			
***	FC 180 + piasek N	Żywica FC 180 jako primer	0,5	2 : 1	2,0 mm	8 godzin
		Piasek N 0,0-0,9	1,5			
		Żywica FC 180	1,0	2 : 1		
		Piasek kwarcowy 0,0-0,9	1,5			
		Kolor pigment jako opcja	0,08			

Stół paszowy - Jak nakładać



Napraw - jeśli trzeba

Dla metody normalnie i szybko schnącej

W przypadku uszkodzeń i pęknięć 2-10 mm, pokrycie musi być naprawione.

A. Usuń wszystkie luźne i pokruszone części i usuń kurz odkurzaczem.

B. Wymieszaj 1 kg FC180, 1,5 kg piasku (N 0,0-0,9) i 1 garść Thicstropic'u.

C. Wylej natychmiast i wyrównaj powierzchnię za pomocą zębatej packi.

D. Pozwól warstwie wyschnąć przez ok. 20 minut/ 18 C. Zapewniając dobrą wentylację.



Gruntowanie - normalnie schnące

A. Przyklej taśmę maskującą (ograniczającą) przy naciętej linii.

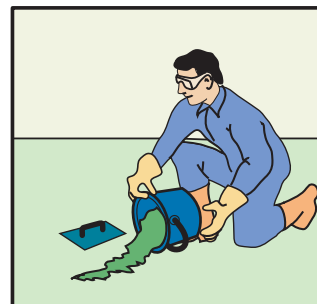
B. Mieszaj Primer A+B dokładnie wolnoobrotową wiertarką przez ok 1 minut.

C. Dodaj 10% zimnej wody i mieszaj dalej ok. 1 minuty.

D. Nakładaj Primer wałkiem na przygotowane podłoże przez 60 minut

E. Pozostaw do stwardnienia na o 1,5 godz./ 18°C. Przy dobrej wentylacji. Niższa temperatura wydłuża czas schnięcia.

F. Zaczekaj aż powierzchnia dobrze wyschnie. Sprawdź dotknięciem, czy Primer nie pozostawia śladów na dłoni.



Nakładanie - normalnie schnące

A. Dodaj pigment do Transparentu

komponentu A i wymieszaj dokładnie.

B. Mieszaj Transparent A+B dokładnie wolnoobrotową wiertarką przez ok 1 minutę.

C. Dodaj ok. 1,5 kg piasku (N 0,0-0,9) na 1kg Transparentu i mieszaj jeszcze 1 minutę.

D. Wylewaj mieszaninę małymi porcjami.

Rozprowadź równomiernie ząbkowaną stroną packi metalowej dla uzyskania warstwy 2 mm.

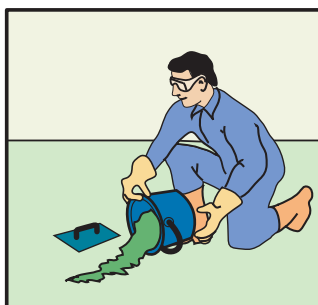
E. Wygładź pokrycie za pomocą gładkiej strony metalowej packi.

F. Przed wylaniem następnej porcji zamieszaj mieszaninę ostrożnie.

G. Natychmiast po nałożeniu powłoki usuń taśmę maskującą.

H. Użytkowanie pokrycia rozpocznij po całkowitym wyschnięciu i stwardnieniu.

Chroń przed wodą nowe pokrycie conajmniej przez pierwsze dwa dni.



Gruntowanie - szybko schnące

A. Przyklej taśmę maskującą (ograniczającą) przy naciętej linii.

B. Mieszaj FC180 A+B dokładnie wolnoobrotową wiertarką przez ok 1 minutę.

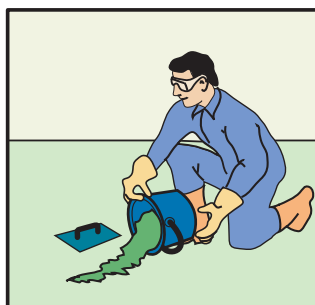
Uwaga! Z uwagi na szybkie wiązanie nie mieszaj więcej niż 3 kg.

C. Nakładaj FC180 za pomocą gumowej szpachelki bezpośrednio na przygotowane podłoże

D. Posypuj piaskiem (N 0,0-0,9) na nałożoną powierzchnię do pełnego pokrycia, aż przestanie błyszczeć. Uwaga! Posypywanie należy wykonać natychmiast po nałożeniu 3 kg powłoki.

E. Pozwól powierzchni wysychać ok. 30 min./ 18 C.

F. Kiedy powierzchnia jest już sucha (nie klei się więcej) dokładnie ją odkurz.



Nakładanie - szybko schnące

A. Dodaj pigment do FC180 komp. A i wymieszaj dokładnie

B. Mieszaj FC180 A+B dokładnie wolnoobrotową wiertarką przez ok 1 minutę.

Uwaga! Z uwagi na szybkie wiązanie nie mieszaj więcej niż 3 kg.

C. Dodaj ok. 1,5 kg piasku (N 0,0-0,9) do 1 kg FC180 i mieszaj dokładnie wiertarką wolnoobrotową przez 1 minutę.

D. Wylewaj mieszaninę małymi porcjami. Rozprowadź równomiernie ząbkowaną stroną packi metalowej dla uzyskania warstwy 2 mm.

E. Wygładź pokrycie za pomocą gładkiej strony metalowej packi.

F. Przed wylaniem następnej porcji zamieszaj mieszaninę ostrożnie.

G. Natychmiast po nałożeniu powłoki usuń taśmę maskującą.

H. Użytkowanie pokrycia rozpocznij po całkowitym wyschnięciu i stwardnieniu. Nowe pokrycie chroń przed wodą przez conajmniej 1 dzień.



Powierzchnie pochyle - szybko schnące

Kiedy nakładasz pokrycie na pochylej powierzchni używaj bardziej gęstej żywicy.

A. Dodaj 2 garści Thixotropic'u na 1 kg FC180 i mieszaj dokładnie.

B. Kontynuuj krok C jak w "Nakładanie - szybko schnące"

Porycie zlewni mleka i kanału udojowego - to co potrzebujesz

Higieniczne, odporne na działanie kwasów i uszkodzenia mechaniczne, antypoślizgowe

- 1 Włóż ubranie ochronne jak to opisano w zasadach bezpieczeństwa.
- 2 Sprawdź, czy podłoże zostało przygotowane tak jak opisano to w rozdziale Przygotowanie.
- 3 Zawsze pracuj na suchym i rzeczywiście czystym podłożu.
- 4 Dla lepszej przyczepności przed rozpoczęciem pracy jeszcze raz sprawdź czy podłoże jest "zdrowe" i zagruntowane.
- 5 Przechowuj komponenty w temp. pokojowej +20°C na 24 godziny przed użyciem.
- 6 Podczas pracy utrzymuj narzędzia oraz miejsce pracy w czystości.
- 7 Odmierzaj komponenty dokładnie i przestrzegaj zalecanego stosunku między nimi.
- 8 Nie mieszaj jednorazowo więcej niż 6 kg (dla FC180 - 3 kg) i zużyj w czasie zalecanym w informacji o produkcie.
- 9 Zawsze pracuj w temperaturze pomiędzy +10°C i +25°C przy dobrej wentylacji (różnica temperatury podłoża i otaczającego go powietrza nie może przekraczać 5°C, ze wzgl. na punkt rosy i wigotność względną)

Potrzebne wyposażenie:

Wyposażenie ochronne
Wiertarka
Mieszadło
Taśma maskująca

Pojemnik 17 litrowy
Papier w rolce i worek na śmieci
Waga
Walek z trzonkiem

Metalowa ząbkowana packa
Ręczny kamień do szlifowania
Buty na kolcach

Klasa	Metoda	Produkty	kg/m ²	A: B	Grubość	Czas utwardzenia
**	Żywica z piaskiem standardowym/ N	Primer	0,2	1 : 1	2,0 mm	48 godzin
		Żywica Transparent	1,3	2 : 1		
		Piasek N 0,0-0,9	3,0			
***	Żywica z piaskiem N + dekoracyjny	Primer	0,2	1 : 1	3,0 mm	48 godzin
		Żywica Transparent	1,3	2 : 1		
		Piasek N 0,0-0,9	4,0			
		Transparent pokrycie wierzchnie	0,3	2 : 1		
***	Żywica szybkoschnąca z piaskiem standardowym, oraz warstwą wierzchnią	Primer	0,2	1 : 1	3,0 mm	10 godzin
		Żywica FC 180	1,3	2 : 1		
		PiasekN/kwarcowy 0,0-0,9	4,0			
		FC180 pokrycie wierzchnie	0,3	2 : 1		

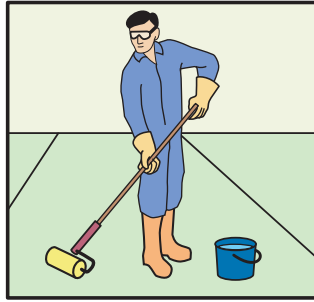
Zlewnia mleka i kanał udojowy - jak nakładać



Napraw - jeśli trzeba

W przypadku uszkodzeń i pęknięć 2-10 mm, pokrycie musi być naprawione.

- Usuń wszystkie luźne i pokruszone części i usuń kurz odkurzaczem.
- Wymieszaj 1 kg FC180, 1,5 kg piasku (N 0,0-0,9) i 1 garść Thicstropic'u.
- Wylej natychmiast i wyrównaj powierzchnię za pomocą zębatej packi.
- Pozwól warstwie wyschnąć przez ok. 20 minut/ 18°C. Zapewniając dobrą wentylację.



Gruntowanie

- Przyklej taśmę maskującą 1 cm od dołu dookoła malowanej ściany.
- Mieszaj Primer A+B dokładnie wolnoobrotową wiertarką przez ok 1 minutę.
- Dodaj 10% zimnej wody i mieszaj dalej ok. 1 minutę.
- Nakładaj Primer wałkiem na przygotowane podłoże przez 60 minut
- Pozostaw do stwardnienia na o 1,5 godz./ 18°C. Przy dobrej wentylacji. Niższa temperatura wydłuża czas schnięcia.
- Zaczekaj aż powierzchnia dobrze wyschnie Sprawdź dotknięciem, czy Primer nie pozostawia śladów na dłoni.



Nakładanie

- Mieszaj Transparent A+B dokładnie wolnoobrotową wiertarką przez ok 1 minutę. Uwaga! Dla FC180, z uwagi na szybkie wiązanie nie mieszaj jednorazowo więcej niż 3 kg.
- Dodaj ok. 1,8 kg piasku (N 0,0-0,9) do 1 kg żywicy i mieszaj dokładnie wiertarką wolnoobrotową przez 1 minutę.
- Wylewaj mieszalinę małymi porcjami. Rozprowadź równomiernie ząbkowaną stroną packi metalowej dla uzyskania warstwy 2 mm.
- Wygladź pokrycie za pomocą gładkiej strony metalowej packi.
- Przed wylaniem następnej porcji zamieszaj mieszalinę ostrożnie.



Posypywanie - metoda 1 etapowa

- Usuń wszystkie taśmy maskujące.
- podczas posypywania chodź po posadzce tylko w butach z kolcami.
- Rozsyp ok. 1 kg/ m² piasku (S 0,4-0,8 lub Decor) do całkowitego pokrycia powierzchni. Uwaga! Posypywanie żywicy FC180 należy wykonać natychmiast po nałożeniu 3 kg powłoki.
- Wygladź pokrycie za pomocą gładkiej strony metalowej packi. Piasek musi być lekko zagłębiony w warstwie żywicy. Uwaga! Nie pozostawiaj żadnej błyszczącej powierzchni - podłoga byłaby śliska jeśli będzie mokra.
- Użytkowanie pokrycia rozpocznij po całkowitym wyschnięciu i stwardnieniu. Chroń przed wodą nowe pokrycie conajmniej przez pierwsze dwa dni.



Posypywanie - metoda 2 etapowa

- Usuń wszystkie taśmy maskujące.
- podczas posypywania chodź po posadzce tylko w butach z kolcami.
- Rozsyp ok. 2 kg/ m² piasku (S 0,4-0,8 lub Decor) do całkowitego pokrycia powierzchni. Uwaga! Posypywanie żywicy FC180 należy wykonać natychmiast po nałożeniu 3 kg powłoki! Uwaga! Nie pozostawiaj żadnej błyszczącej powierzchni - podłoga byłaby śliska jeśli będzie mokra.
- Poczekaj aż pokrycie wyschnie i stwardnieje, lecz nie dłużej niż 24 godziny.



Pokrywanie wierzchnie - metoda 2 etapowa

- Usuń cały luźny piasek za pomocą odkurzacza.
- Przeszlifuj powierzchnię ciężkim kamieniem do szlifowania, aby stępić ostre krawędzie piasku.
- Odkurz powierzchnię odkurzaczem.
- Mieszaj Transparent A+B lub FC180 A+B dokładnie wolnoobrotową wiertarką przez ok 1 minutę.
- Żywicę nakładaj krzyżowo wałkiem na podłoże do pełnego pokrycia.
- Użytkowanie pokrycia rozpocznij po całkowitym wyschnięciu i stwardnieniu. Chroń nowe pokrycie przed wodą co najmniej przez pierwsze dwa dni.

Pokrycie Hala udojowa i korytarz - to co potrzebujesz

Higieniczne, odporne na działanie kwasów i uszkodzenia mechaniczne, antypoślizgowe

- 1 Włóż ubranie ochronne jak to opisano w zasadach bezpieczeństwa.
- 2 Sprawdź, czy podłoże zostało przygotowane tak jak opisano to w rozdziale Przygotowanie.
- 3 Zawsze pracuj na suchym i rzeczywiście czystym podłożu.
- 4 Dla lepszej przyczepności przed rozpoczęciem pracy jeszcze raz sprawdź czy podłoże jest "zdrowe" i zagruntowane.
- 5 Przechowuj komponenty w temp. pokojowej +20°C na 24 godziny przed użyciem.
- 6 Podczas pracy utrzymuj narzędzia oraz miejsce pracy w czystości.
- 7 Odmierzaj komponenty dokładnie i przestrzegaj zalecanego stosunku między nimi.
- 8 Nie mieszaj jednorazowo więcej niż 6 kg (dla FC180 - 3 kg) i zużyj w czasie zalecanym w informacji o produkcie.
- 9 Zawsze pracuj w temperaturze pomiędzy +10°C i +25°C przy dobrej wentylacji (różnica temperatury podłoża i otaczającego go powietrza nie może przekraczać 5°C, ze wzgl. na punkt rosy i wigotność względną)

Potrzebne wyposażenie:

Wyposażenie ochronne

Wiertarka

Mieszadło

Taśma maskująca

Pojemnik 17 litrowy

Papier w rolce i worek na śmieci

Waga

Walek z trzonkiem

Metalowa ząbkowana packa

Ręczny kamień do szlifowania

Buty na kołcach

Klasa	Metoda	Produkty	kg/m ²	A: B	Grubość	Czas utwardzania
***	Żywica z piaskiem standardowym/Decor, oraz warstwą wierzchnią	Primer	0,2	1 : 1	3,0 mm	48 godzin
		Żywica Transparent	1,3	2 : 1		
		PiasekN/kwarcowy 0,0-0,9/Decor	4,0			
		Transparent pokrycie wierzchnie	0,3	2 : 1		
***	Żywica szybkoschnąca z piaskiem standardowym, oraz warstwą wierzchnią	Primer	0,2	1 : 1	3,0 mm	10 godzin
		Żywica FC 180	1,3	2 : 1		
		PiasekN/kwarcowy 0,0-0,9/Decor	4,0			
		FC180 pokrycie wierzchnie	0,3	2 : 1		

Hala udojowa i korytarz - jak nakładać



Napraw - jeśli trzeba

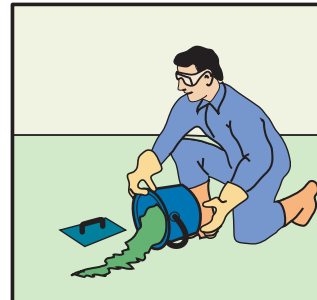
W przypadku uszkodzeń i pęknięć 2-10 mm, pokrycie musi być naprawione.

- Usuń wszystkie luźne i pokruszone części i usuń kurz odkurzaczem.
- Wymieszaj 1 kg FC180, 1,5 kg piasku (N 0,0-0,9 lub Decor) i 1 garść Thicstropic'u.
- Wylej natychmiast i wyrównaj powierzchnię za pomocą zębatej packi.
- Pozwól warstwie wyschnąć przez ok. 20 minut/ 18°C. Zapewniając dobrą wentylację.



Gruntowanie

- Przyklej taśmę maskującą 1 cm od dołu dookoła malowanej ściany.
- Mieszaj Primer A+B dokładnie wolnoobrotową wiertarką przez ok 1 minutę.
- Dodaj 10% zimnej wody i mieszaj dalej ok. 1 minuty.
- Nakładaj Primer wałkiem na przygotowane podłoże przez 60 minut
- Pozostaw do stwardnienia na o 1,5 godz./ 18°C. Przy dobrej wentylacji. Niższa temperatura wydłuża czas schnięcia.
- Zaczekaj aż powierzchnia dobrze wyschnie Sprawdź dotknięciem, czy Primer nie pozostawia śladów na dłoni.



Nakładanie

- Mieszaj Transparent A+B dokładnie wolnoobrotową wiertarką przez ok 1 minutę. Uwaga! Dla FC180, z uwagi na szybkie wiązanie nie mieszaj jednorazowo więcej niż 3 kg.
- Dodaj ok. 1,8 kg piasku (N 0,0-0,9) do 1 kg żywicy i mieszaj dokładnie wiertarką wolnoobrotową przez 1 minutę.
- Wylewaj mieszaninę małymi porcjami. Rozprowadź równomiernie ząbkowaną stroną packi metalowej dla uzyskania warstwy 2 mm.
- Wygladź pokrycie za pomocą gładkiej strony metalowej packi.
- Przed wylaniem następnej porcji zamieszaj mieszaninę ostrożnie.



Posypywanie - metoda 2 etapowa

- Usuń taśmy maskujące.
- Podczas posypywania chodź po posadzce tylko w butach z kolcami.
- Rozsyp ok. 2 kg/ m² piasku (S 0,4-0,8 lub Decor) do całkowitego pokrycia powierzchni. Uwaga! Posypywanie żywicy FC180 należy wykonać natychmiast po nałożeniu 3 kg powłoki! Uwaga! Nie pozostawiaj żadnej błyszczącej powierzchni - podłoga byłaby śliska jeśli będzie mokra. W miejscach dużego ruchu kół oraz na pochyłych powierzchniach najlepiej jest dodać piasek Dynagrip do piasku rozsypywanego.
- Poczekaj aż pokrycie wyschnie i stwardnieje, lecz nie dłużej niż 24 godziny.



Pokrywanie wierzchnie - metoda 2 etapowa

- Usuń cały luźny piasek za pomocą odkurzacza.
- Przeszlifuj powierzchnię ciężkim kamieniem do szlifowania, aby stępić ostre krawędzie piasku.
- Odkurz powierzchnię odkurzaczem.
- Mieszaj Transparent A+B lub FC180 A+B dokładnie wolnoobrotową wiertarką przez ok 1 minutę.
- Żywicę nakładaj krzyżowo wałkiem na podłoże do pełnego pokrycia.
- Użytkowanie pokrycia rozpocznij po całkowitym wyschnięciu i stwardnieniu. Chroń nowe pokrycie przed wodą co najmniej przez pierwsze dwa dni.

Pokrycie Kolor na ściany - to co potrzebujesz

Odporne na działanie kwasów i uszkodzenia mechaniczne, higieniczne dekoracyjne

- 1 Włóż ubranie ochronne jak to opisano w zasadach bezpieczeństwa.
- 2 Sprawdź, czy podłoże zostało przygotowane tak jak opisano to w rozdziale Przygotowanie.
- 3 Zawsze pracuj na suchym i rzeczywiście czystym podłożu.
- 4 Dla lepszej przyczepności przed rozpoczęciem pracy jeszcze raz sprawdź czy podłoże jest "zdrowe" i zagruntowane.
- 5 Przechowuj komponenty w temp. pokojowej +20°C na 24 godziny przed użyciem.
- 6 Podczas pracy utrzymuj narzędzia oraz miejsce pracy w czystości.
- 7 Odmierzaj komponenty dokładnie i przestrzegaj zalecanego stosunku między nimi.
- 8 Nie mieszaj jednorazowo więcej niż 6 kg (dla FC180 - 3 kg) i zużyj w czasie zalecanym w informacji o produkcie.
- 9 Zawsze pracuj w temperaturze pomiędzy +10°C i +25°C przy dobrej wentylacji (różnica temperatury podłoża i otaczającego go powietrza nie może przekraczać 5°C, ze wzgl. na punkt rosy i wigotność względną)

Potrzebne wyposażenie:

Wyposażenie ochronne

Wiertarka

Mieszadło

Taśma maskująca

Pojemnik 17 litrowy

Papier w rolce i worek na śmieci

Waga

Walek z trzonkiem

Klasa	Metoda	Produkty	kg/m ²	A: B	Grubość	Czas utwardzania
**	Kolor nakładany wałkiem	Primer	0,2	1 : 1	1,2 mm	36 godzin
		Żywica Kolor w 2 warstwach	0,4	1 : 5		
***	Kolor nakładany wałkiem z płatkami dekoracyjnymi i warstwą wierzchnią	Primer	0,2	1 : 1	1,5 mm	48 godzin
		Żywica Kolor w 2 warstwach	0,4	1 : 5		
		Płatki dekoracyjne	0,017			
		Transparent pokrycie wierzchnie	0,2	2 : 1		

Kolor na ściany - jak nakładać



Napraw - jeśli trzeba

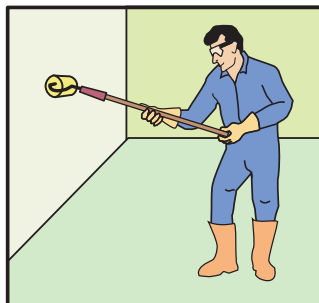
W przypadku uszkodzeń i pęknięć 2-10 mm, pokrycie musi być naprawione.

A. Usuń wszystkie luźne i pęknięte części i usuń kurz odkurzaczem.

B. Wymieszaj 1 kg FC180, 1,5 kg piasku (N 0,0-0,9) i 3 garść Thicstropic'u.

C. Wylej natychmiast i wyrównaj powierzchnię za pomocą zębatej packi.

D. Pozwól warstwie wyschnąć przez ok. 20 minut/ 18°C. Zapewniając dobrą wentylację.



Gruntowanie

A. Mieszaj Primer A+B dokładnie

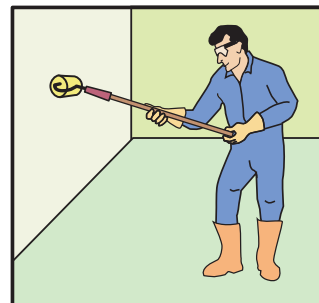
wolnoobrotową wiertarką przez ok 1 minutę.

B. Dodaj 10% zimnej wody i mieszaj dalej ok. 1 minutę.

C. Nakładaj Primer wałkiem na przygotowane podłoże przez 60 minut

D. Pozostaw do stwardnienia na ok. 1,5 godz./ 18°C. Przy dobrej wentylacji. Niższa temperatura wydłuża czas schnięcia.

E. Zaczekaj aż powierzchnia dobrze wyschnie. Sprawdź dotknięciem, czy Primer nie pozostawia śladów na dłoni.



Nakładanie

A. Mieszaj Kolor A+B dokładnie

wolnoobrotową wiertarką przez ok 1 minutę.

B. Dodaj 10% zimnej wody i mieszaj dalej ok. 1 minutę.

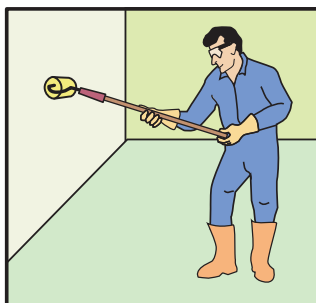
C. W ciągu 30 minut nałóż wałkiem krzyżowo pierwszą warstwę.

D. Poczekaj aż pierwsza warstwa dostatecznie wyschnie, lecz nie dłużej niż 24 godziny. Sprawdź dotknięciem, czy Kolor nie pozostawia śladów na dłoniach. Zapewnij dobrą wentylację. Niższa temperatura wydłuża czas schnięcia.

E. Nałóż drugą warstwę Kolor'u jak opisano w etapach A-C.

F. Użytkowanie pokrycia rozpocznij po całkowitym wyschnięciu i stwardnieniu.

Chroń nowe pokrycie przed wodą co najmniej przez pierwsze dwa dni.



Pokrycie wierzchnie i płatki dekoracyjne

A. Rozsyp płatki dekoracyjne na drugą warstwę, kiedy jest jeszcze mokra, natychmiast po nałożeniu.

B. Poczekaj aż druga warstwa dostatecznie wyschnie, lecz nie dłużej niż 24 godziny.

C. Mieszaj Transparent A + B dokładnie wolnoobrotową wiertarką przez ok 1 minutę.

D. Żywicę nakładaj krzyżowo wałkiem na podłoże do pełnego pokrycia.

E. Użytkowanie pokrycia rozpocznij po całkowitym wyschnięciu i stwardnieniu. Chroń nowe pokrycie przed wodą co najmniej przez pierwsze dwa dni.

Pokrycie posadzki silosu - to co potrzebujesz

Odporne na działanie kwasów i uszkodzenia mechaniczne, higieniczne o gładkiej powierzchni

- 1 Włóż ubranie ochronne jak to opisano w zasadach bezpieczeństwa.
- 2 Sprawdź, czy podłoże zostało przygotowane tak jak opisano to w rozdziale Przygotowanie.
- 3 Zawsze pracuj na suchym i rzeczywiście czystym podłożu.
- 4 Dla lepszej przyczepności przed rozpoczęciem pracy jeszcze raz sprawdź czy podłoże jest "zdrowe" i zagruntowane.
- 5 Przechowuj komponenty w temp. pokojowej +20°C na 24 godziny przed użyciem.
- 6 Podczas pracy utrzymuj narzędzia oraz miejsce pracy w czystości.
- 7 Odmierzaj komponenty dokładnie i przestrzegaj zalecanego stosunku między nimi.
- 8 Nie mieszaj jednorazowo więcej niż 6 kg (dla FC180 - 3 kg) i zużyj w czasie zalecanym w informacji o produkcie.
- 9 Zawsze pracuj w temperaturze pomiędzy +10°C i +25°C przy dobrej wentylacji (różnica temperatury podłoża i otaczającego go powietrza nie może przekraczać 5°C, ze wzgl. na punkt rosy i wigotność względną)

Potrzebne wyposażenie:

Wyposażenie ochronne
Wiertarka
Mieszadło
Przecinarka tarczowa

Taśma maskująca
Pojemnik 17 litrowy
Papier w rolce i worek na śmieci
Waga

Walek z trzonkiem
Metalowa ząbkowana packa

Klasa	Metoda	Produkty	kg/m ²	A: B	Grubość	Czas utwardzenia
**	Żywica nakładana wałkiem	Primer	0,2	1 : 1	1,2 mm	36 godzin
		Żywica A 500 w 2 warstwie	0,5	3 : 1		
***	Żywica stosowana ze standardowym piaskiem	Primer	0,2	1 : 1	2,0 mm	24 godziny
		Żywica Transparent	1,4	2 : 1		
		PiasekN/kwarcowy 0,0-0,9	2,0			
		Kolor pigment jako opcja	0,08			

Posadzka silosu - jak nakładać



Napraw - jeśli trzeba

W przypadku uszkodzeń i pęknięć 2-10 mm, pokrycie musi być naprawione.

A. Usuń wszystkie luźne i pokruszone części i usuń kurz odkurzaczem.

B. Wymieszaj 1 kg FC180, 1,5 kg piasku (N 0,0-0,9) i 1 garść Thicstropic'u.

C. Wylej natychmiast i wyrównaj powierzchnię za pomocą zębatej packi.

D. Pozwól warstwie wyschnąć przez ok. 20 minut/ 18 C. Zapewniając dobrą wentylację.



Gruntowanie

A. Przyklej taśmę maskującą dookoła nakładanej powierzchni.

B. Mieszaj Primer A+B dokładnie wolnoobrotową wiertarką przez ok 1 minutę.

C. Dodaj 10% zimnej wody i mieszaj dalej ok. 1 minuty.

D. Nakładaj Primer wałkiem na przygotowane podłoże przez 60 minut

E. Pozostaw do stwardnienia na ok. 1,5 godz./ 18°C. Przy dobrej wentylacji. Niższa temperatura wydłuża czas schnięcia.

F. Zaczekaj aż powierzchnia dobrze wyschnie Sprawdź dotknięciem, czy Primer nie pozostawia śladów na dłoni.



(war.1) Nakładanie A500

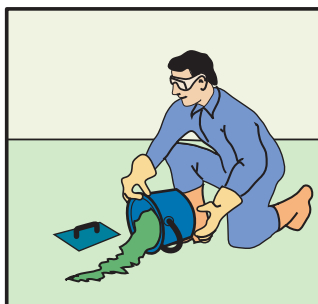
A. Mieszaj A500 A+B dokładnie wolnoobrotową wiertarką przez ok 1 minutę.

B. W ciągu 30 minut nałóż wałkiem krzyżowo pierwszą warstwę na przygotowane podłoże.

C. Poczekaj aż pierwsza warstwa dostatecznie wyschnie, lecz nie dłużej niż 24 godziny. Sprawdź dotknięciem, czy A500 nie pozostawia śladów na dłoni. Zapewnij dobrą wentylację. Niższa temperatura wydłuża czas schnięcia.

D. Nałóż drugą warstwę A500 jak opisano w etapach A-C.

E. Użytkowanie pokrycia rozpocznij po całkowitym wyschnięciu i stwardnieniu. Chroń nowe pokrycie przed wodą co najmniej przez pierwsze dwa dni.



(war.2) Nakładanie Transparentu

A. Dodaj pigment do Transparentu komponentu A i wymieszaj dokładnie.

B. Mieszaj Transparent A+B dokładnie wolnoobrotową wiertarką przez ok 1 minutę.

C. Dodaj ok. 1,5 kg piasku (N 0,0-0,9) na 1kg Transparentu i mieszaj jeszcze 1 minutę.

D. Wylewaj mieszaninę małymi porcjami.

Rozprowadź równomiernie ząbkowaną stroną packi metalowej dla uzyskania warstwy 2 mm.

E. Wygładź pokrycie za pomocą gładkiej strony metalowej packi.

F. Przed wylaniem następnej porcji zamieszaj mieszaninę ostrożnie.

G. Użytkowanie pokrycia rozpocznij po całkowitym wyschnięciu i stwardnieniu. Chroń nowe pokrycie przed wodą co najmniej przez pierwsze dwa dni.

Pokrycie ściany silosu - to co potrzebujesz

Odporne na działanie kwasów i uszkodzenia mechaniczne, higieniczne o gładkiej powierzchni

- 1 Włóż ubranie ochronne jak to opisano w zasadach bezpieczeństwa.
- 2 Sprawdź, czy podłoże zostało przygotowane tak jak opisano to w rozdziale Przygotowanie.
- 3 Zawsze pracuj na suchym i rzeczywiście czystym podłożu.
- 4 Dla lepszej przyczepności przed rozpoczęciem pracy jeszcze raz sprawdź czy podłoże jest "zdrowe" i zagruntowane.
- 5 Przechowuj komponenty w temp. pokojowej +20°C na 24 godziny przed użyciem.
- 6 Podczas pracy utrzymuj narzędzia oraz miejsce pracy w czystości.
- 7 Odmierzaj komponenty dokładnie i przestrzegaj zalecanego stosunku między nimi.
- 8 Nie mieszaj jednorazowo więcej niż 6 kg (dla FC180 - 3 kg) i zużyj w czasie zalecanym w informacji o produkcie.
- 9 Zawsze pracuj w temperaturze pomiędzy +10°C i +25°C przy dobrej wentylacji (różnica temperatury podłoża i otaczającego go powietrza nie może przekraczać 5°C, ze wzgl. na punkt rosy i wigotność względną)

Potrzebne wyposażenie:

Wyposażenie ochronne
Wiertarka

Mieszadło

Taśma maskująca

Pojemnik 17 litrowy
Papier w rolce i worek na śmieci

Waga

Walek z trzonkiem

Klasa	Metoda	Produkty	kg/m ²	A : B	Grubość	Czas utwardzenia
**	Żywica nakładana wałkiem	Primer	0,2	1 : 1	1,2 mm	36 godzin
		Żywica A 500 w 2 warstwie	0,5	3 : 1		

Ściana silosu - jak nakładać



Napraw - jeśli trzeba

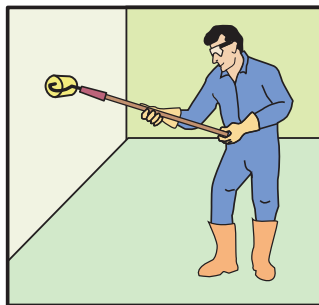
W przypadku uszkodzeń i pęknięć 2-10 mm, pokrycie musi być naprawione.

A. Usuń wszystkie luźne i pokruszone części i usuń kurz odkurzaczem.

B. Wymieszaj 1 kg FC180, 1,5 kg piasku (N 0,0-0,9) i 3 garść Thicstropic'u.

C. Wylej natychmiast i wyrównaj powierzchnię za pomocą zębatej packi.

D. Pozwól warstwie wyschnąć przez ok. 20 minut/ 18°C. Zapewniając dobrą wentylację.



Gruntowanie

A. Mieszaj Primer A+B dokładnie

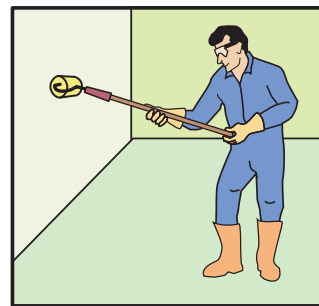
wolnoobrotową wiertarką przez ok 1 minutę.

B. Dodaj 10% zimnej wody i mieszaj dalej ok. 1 minutę.

C. Nakładaj Primer wałkiem na przygotowane podłoże przez 60 minut

D. Pozostaw do stwardnienia na ok. 1,5 godz./ 18°C. Przy dobrej wentylacji. Niższa temperatura wydłuża czas schnięcia.

E. Zaczekaj aż powierzchnia dobrze wyschnie. Sprawdź dotknięciem, czy Primer nie pozostawia śladów na dłoni.



Nakładanie A500

A. Mieszaj A500 A+B dokładnie

niskoobrotową wiertarką ok. 1 minutę.

B. Pierwszą warstwę nakładaj krzyżowo wałkiem na przygotowane podłoże w ciągu 30 minut.

C. Poczekaj aż pierwsza warstwa dostatecznie wyschnie, lecz nie dłużej niż 24 godziny. Sprawdź dotknięciem, czy A500 nie pozostawia śladów na dłoniach. Zapewnij dobrą wentylację. Niższa temperatura wydłuża czas schnięcia.

D. Nałóż drugą warstwę A500 jak opisano w etapach A-C.

E. Użytkowanie pokrycia rozpocznij po całkowitym wyschnięciu i stwardnieniu.

Chroń nowe pokrycie przed wodą co najmniej przez pierwsze dwa dni.

Pokrycie Biura i pomieszczenia socjalne - to co potrzebujesz

Higieniczne, odporne na działanie kwasów i uszkodzenia mechaniczne

- 1 Włóż ubranie ochronne jak to opisano w zasadach bezpieczeństwa.
- 2 Sprawdź, czy podłoże zostało przygotowane tak jak opisano to w rozdziale Przygotowanie.
- 3 Zawsze pracuj na suchym i rzeczywiście czystym podłożu.
- 4 Dla lepszej przyczepności przed rozpoczęciem pracy jeszcze raz sprawdź czy podłoże jest "zdrowe" i zagruntowane.
- 5 Przechowuj komponenty w temp. pokojowej +20°C na 24 godziny przed użyciem.
- 6 Podczas pracy utrzymuj narzędzia oraz miejsce pracy w czystości.
- 7 Odmierzaj komponenty dokładnie i przestrzegaj zalecanego stosunku między nimi.
- 8 Nie mieszaj jednorazowo więcej niż 6 kg (dla FC180 - 3 kg) i zużyj w czasie zalecanym w informacji o produkcie.
- 9 Zawsze pracuj w temperaturze pomiędzy +10°C i +25°C przy dobrej wentylacji (różnica temperatury podłoża i otaczającego go powietrza nie może przekraczać 5°C, ze wzgl. na punkt rosy i wigotność względną)

Potrzebne wyposażenie:

Wyposażenie ochronne
Wiertarka
Mieszadło
Taśma maskująca

Pojemnik 17 litrowy
Papier w rolce i worek na śmieci
Waga
Wałek z trzonkiem

Metalowa ząbkowana packa
Buty na kolcach

Klasa	Metoda	Produkty	kg/m ²	A : B	Grubość	Czas utwardzenia
**	Żywica nakładana wałkiem	Primer	0,2	1 : 1	1,2 mm	36 godzin
		Żywica A 500 w 2 warstwie	0,5	3 : 1		
***	Kolor nakładany wałkiem z płatkami dekoracyjnymi i warstwą wierzchnią	Primer	0,2	1 : 1	1,5 mm	48 godzin
		Żywica Kolor w 2 warstwach	0,4	1 : 5		
		Płatki dekoracyjne	0,017			
		Transparent pokrycie wierzchnie	0,2	2 : 1		

Biuro i pom. socjalne - jak nakładać



Napraw - jeśli trzeba

W przypadku uszkodzeń i pęknięć 2-10 mm, pokrycie musi być naprawione.

A. Usuń wszystkie luźne i pokruszone części i usuń kurz odkurzaczem.

B. Wymieszaj 1 kg FC180, 1,5 kg piasku (N 0,0-0,9) i 1 garść Thicstropic'u.

C. Wylej natychmiast i wyrównaj powierzchnię za pomocą zębatej packi.

D. Pozwól warstwie wyschnąć przez ok. 20 minut/ 18 C. Zapewniając dobrą wentylację.



Gruntowanie

A. Przyklej taśmę maskującą 1 cm od dołu dookoła malowanej ściany.

B. Mieszaj Primer A+B dokładnie wolnoobrotową wiertarką przez ok 1 minutę.

C. Dodaj 10% zimnej wody i mieszaj dalej ok. 1 minuty.

D. Nakładaj Primer wałkiem na przygotowane podłoże przez 60 minut

E. Pozostaw do stwardnienia na ok. 1,5 godz./ 18°C. Przy dobrej wentylacji. Niższa temperatura wydłuża czas schnięcia.

F. Zaczekaj aż powierzchnia dobrze wyschnie Sprawdź dotknięciem, czy Primer nie pozostawia śladów na dłoni.



(war.1) Nakładanie A500

A. Mieszaj A500 A+B dokładnie wolnoobrotową wiertarką przez ok 1 minutę.

B. W ciągu 30 minut nałóż wałkiem krzyżowo pierwszą warstwę.

C. Poczekaj aż pierwsza warstwa dostatecznie wyschnie, lecz nie dłużej niż 24 godziny. Sprawdź dotknięciem, czy A500 nie pozostawia śladów na dłoni. Zapewnij dobrą wentylację. Niższa temperatura wydłuża czas schnięcia.

D. Nałóż drugą warstwę A500 jak opisano w etapach A-C.

E. Użytkowanie pokrycia rozpocznij po całkowitym wyschnięciu i stwardnieniu.

Chroń nowe pokrycie przed wodą co najmniej przez pierwsze dwa dni.



(war.2) Nakładanie Kolor'u z płatkami dekoracyjnymi oraz warstwą wierzchnią

A. Mieszaj Kolor A+B dokładnie wolnoobrotową wiertarką przez ok 1 minutę.

B. Dodaj 10% zimnej wody i mieszaj dalej ok. 1 minuty.

C. W ciągu 30 minut nałóż wałkiem krzyżowo pierwszą warstwę Kolor'u.

D. Poczekaj aż pierwsza warstwa dostatecznie wyschnie, lecz nie dłużej niż 24 godziny. Sprawdź dotknięciem, czy Kolor nie pozostawia śladów na dłoniach. Zapewnij dobrą wentylację. Niższa temperatura wydłuża czas schnięcia.

E. Nałóż drugą warstwę Kolor'u jak opisano w etapach A-C.

(war.2) kontynuacja

F. Rozsyp płatki dekoracyjne na drugą warstwę, kiedy jest jeszcze mokra, natychmiast po nałożeniu.

G. Poczekaj aż druga warstwa dostatecznie wyschnie, lecz nie dłużej niż 24 godziny.

H. Mieszaj Transparent A + B dokładnie wolnoobrotową wiertarką przez ok 1 minutę.

I. Żywicę nakładaj krzyżowo wałkiem na podłoże do pełnego pokrycia. Zawsze nakładaj krzyżowo.

J. Użytkowanie pokrycia rozpocznij po całkowitym wyschnięciu i stwardnieniu. Chroń nowe pokrycie przed wodą co najmniej przez pierwsze dwa dni.

Pokrycie Żłoby i Panele - to co potrzebujesz

Do łączenia paneli betonowych do drewna i betonu

- 1 Włóż ubranie ochronne jak to opisano w zasadach bezpieczeństwa.
- 2 Sprawdź, czy podłoże zostało przygotowane tak jak opisano to w rozdziale Przygotowanie.
- 3 Zawsze pracuj na suchym i rzeczywiście czystym podłożu.
- 4 Dla lepszej przyczepności przed rozpoczęciem pracy jeszcze raz sprawdź czy podłoże jest "zdrowe" i zagruntowane.
- 5 Przechowuj komponenty w temp. pokojowej +20°C na 24 godziny przed użyciem.
- 6 Podczas pracy utrzymuj narzędzia oraz miejsce pracy w czystości.
- 7 Odmierzaj komponenty dokładnie i przestrzegaj zalecanego stosunku między nimi.
- 8 Nie mieszaj jednorazowo więcej niż 3 kg Fix'u i zużyj go w czasie zalecanym w informacji o produkcie.
- 9 Zawsze pracuj w temperaturze pomiędzy +10°C i +25°C przy dobrej wentylacji (różnica temperatury podłoża i otaczającego go powietrza nie może przekraczać 5°C, ze wzgl. na punkt rosy i wigotność względną)

Potrzebne wyposażenie:

Wyposażenie ochronne

Wiertarka

Mieszadło

Szpachtelka

Przecinarka tarczowa

Papier w rolce i worek na śmieci

Waga

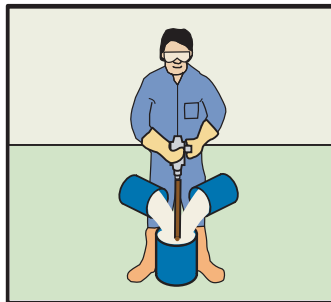
Klasa	Metoda	Produkty	A : B : C	Czas utwardzania
***	Łączenie	Fix	0,88 x A + 0,22 x B + 1,90 x C	15 godzin

Żłoby i panele - jak nakładać



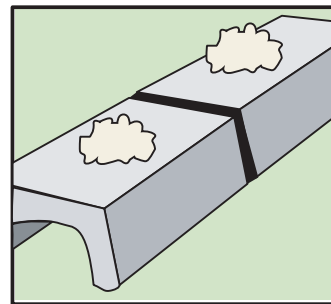
Przygotowanie

Łączone powierzchnie muszą być dokładnie oczyszczone. Luźne przyczepione materiały jak resztki cementu i smar muszą być usunięte. Gładkie łączone powierzchnie paneli i podłóg muszą być zszorstkowane dla zapewnienia najlepszej przyczepności. Użyj szlifierki wyposażonej w tarczę tnącą lub ścierną. Spróbuj wykonać wyżłobienie lub szorstką powierzchnię na podłożu betonowym w miejscu klejenia. Sprawdź, czy cały kurz został usunięty.



Mieszanie

A. Mieszaj Fix A+B dokładnie wolnoobrotową wiertarką przez ok 1 minutę.
B. Dodaj komponent C i mieszaj jeszcze jedną minutę. Użyj natychmiast.



Łączenie żłobów z posadzką

A. Nałóż trzy małe grudki na spodnią stronę żłobu.
B. Połóż żłób we właściwym miejscu, wyrównaj ustawienie przy pomocy sznurka. Pozostaw 5 mm przestrzeni pomiędzy żłobem a posadzką.
C. Wypełnij szczeliny Fixem. Szpachtelka jest odpowiednim narzędziem do wygładzenia i formowania miejsc słabo dostępnych.



Mocowanie końcowych elementów żłobów

A. Nałóż pasek Fixa, ok. 0,3 kg/metr, na szorstkie łączone powierzchnie.
B. Dociśnij mocno łączone elementy.
C. Wygładź szpachtelką zakończenia elementów końcowych.



Łączenie paneli betonowych

A. Ustaw panel.
B. Nałóż Fix i dociśnij ukośnie i w narożnikach.
C. Wygładź połączenie szpachtelką po obu stronach panela. Zużycie ok. 0,4 kg/mb.

Wskazówki

Wystające narożniki i krawędzie powinny być dodatkowo wzmocnione. Użyj wiertarki udarowej i wywierć płytkie otwory, lub bruzdy (za pomocą szlifierki z tarczą tnącą) aby zrobić głębsze i mocniejsze zakotwiczenie dla kleju (efekt nitowania).

Reparation - to co potrzebujesz

Do naprawy uszkodzonego betonu Repair lub FC180

- 1 Włóż ubranie ochronne jak to opisano w zasadach bezpieczeństwa.
- 2 Sprawdź, czy podłoże zostało przygotowane tak jak opisano to w rozdziale Przygotowanie.
- 3 Zawsze pracuj na suchym i rzeczywiście czystym podłożu.
- 4 Dla lepszej przyczepności przed rozpoczęciem pracy jeszcze raz sprawdź czy podłoże jest "zdrowe" i zagruntowane.
- 5 Przechowuj komponenty w temp. pokojowej +20°C na 24 godziny przed użyciem.
- 6 Podczas pracy utrzymuj narzędzia oraz miejsce pracy w czystości.
- 7 Odmierzaj komponenty dokładnie i przestrzegaj zalecanego stosunku między nimi.
- 8 Nie mieszaj jednorazowo więcej niż 6 kg (dla FC180 - 3 kg) i zużyj w czasie zalecanym w informacji o produkcie.
- 9 Zawsze pracuj w temperaturze pomiędzy +10°C i +25°C przy dobrej wentylacji (różnica temperatury podłoża i otaczającego go powietrza nie może przekraczać 5°C, ze wzgl. na punkt rosy i wigotność względną)

Potrzebne wyposażenie:

Wyposażenie ochronne

Wiertarka

Mieszadło

Przecinarka tarczowa

Pojemnik 17 litrów

Papier w rolce i worek na śmieci

Waga

Walek z trzonkiem

Packa stalowa ząbkowana

Klasa	Metoda	Produkty	A : B	Czas utwardzania
***	Naprawy na bazie cementu	Primer	1:1	Utrzymuj w stanie wilgotnym
		Repair		3 godziny
***	Naprawy na bazie żywic epoksydowych	Żywica FC 180	2:1	1/2 godz.
		PiasekN/kwarcowy 0,0-0,9		
		Thixotropic		

Naprawa - jak to zrobić



Alternatywnie Repair

Przygotowanie

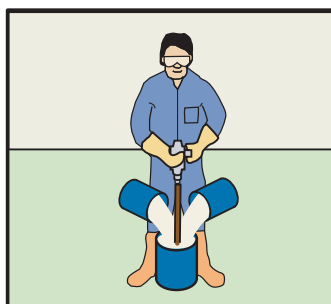
Łączone powierzchnie muszą być dokładnie oczyszczone. Luźne przyczepione materiały jak resztki cementu i smar muszą być usunięte. Gładkie łączone powierzchnie na panelach i podłogach muszą być zszorstkowane dla zapewnienia najlepszej przyczepności. Użyj szlifierki wyposażonej w tarczę tnącą lub ścierną. Spróbuj wykonać wyżłobienie lub szorstką powierzchnię na podłożu betonowym w miejscu klejenia. Sprawdź, czy cały kurz został usunięty.

Gruntowanie

- Mieszaj Primer A+B dokładnie wolnoobrotową wiertarką przez ok 1 minutę.
- Dodaj 15 % zimnej wody i mieszaj jeszcze 1 minutę.
- Nakładaj Primer wałkiem na przygotowane podłoże przez 60 minut
- Sprawdź, czy primer jest ciągle wilgotny, gdy nakładasz na niego Repair.

Nakładanie

- Wymieszaj 20 kg proszku Repair z 4,5 litrami zimnej wody przez 1 minutę, używając wiertarki wolnoobrotowej. (Do naprawy ścian użyj 3,5 litra wody)
- Nałóż miksturę Repair bezpośrednio na wilgotny Primer i rozsmaruj metalową packą.
- Pozostaw do stwardnienia ok. 3 godz./ 18 C przy dobrej wentylacji.



Alternatywnie FC180

Przygotowanie

Łączone powierzchnie muszą być dokładnie oczyszczone. Luźne przyczepione materiały jak resztki cementu i smar muszą być usunięte. Gładkie łączone powierzchnie na panelach i podłogach muszą być zszorstkowane dla zapewnienia najlepszej przyczepności. Użyj szlifierki wyposażonej w tarczę tnącą lub ścierną. Spróbuj wykonać wyżłobienie lub szorstką powierzchnię na podłożu betonowym w miejscu klejenia. Sprawdź, czy cały kurz został usunięty.

Mieszanie

- Wymieszaj komponenty FC180 A i B, w stos 2:1 (max. 3 kg) przez 1 minutę, z pomocą wiertarki wolnoobrotowej.
- Na 1 kg FC180 dodaj ok. 1,5 kg piasku (N 0,0-0,9) i 1-2 garści Thicstropic'u.
- Mieszaj wszystko razem przez 1 minutę do uzyskania jednorodnej masy. Dla zwiększenia gęstości dodaj więcej Thixotropic'u.

Nakładanie

- Nakładaj masę natychmiast po wymieszaniu. Czas stwardnienia wynosi ok. 15 minut/ 18 C.
- Pozostaw do stwardnienia ok. 20 minut/ 18 C przy dobrej wentylacji.

© DeLaval 2004. Wszystkie prawa zastrzeżone.

DeLaval, Blue Diamond, MidiLine, ALPRO, VMS, Harmony, Harmony Plus, TURN-STYLES, Duovac, Feedtech, Trionet, Wetcel, Softcel, Drycel, Proactive, Blockade, Dryflex, Almatic, Della, Dipal oraz Hamra są zastrzeżonymi znakami towarowymi DeLaval Group.

