





-  PRIMERS AND ADHESION PROMOTERS
-  PRIMERS E FONDI AGGRAPPANTI
-  PRIMERS ET FONDS D'ADHÉSION DÉTAIL PRODUITS
-  GRUNTY I PRIMERY



TILEPUR BASE

Promotor przyczepności

Opis

TILEPUR BASE to jednokomponentowy produkt, składający się z roztworu alkoholu, w którym rozpuszczone są reagujące promotory przyczepności wstępnie hydrolizowane, które reagują zarówno z podłożem jak i z produktem przeznaczonym do dalszego pokrycia. Ze względu na swoje właściwości chemiczne i fizyczne oraz ze względu na niską lepkość TILEPUR BASE bardzo dobrze nawilża wszelkie podłoża nadające się do zastosowania, szybko schnie skracając czas oczekiwania na dalsze pokrycie powłoką finalną.

Zastosowanie

TILEPUR BASE jest stosowany jako produkt wspomagający przyczepność przed zastosowaniem następujących produktów:

- TILEPUR COAT MG,
- CONSOLID PRIMER,
- X-POWDER NF.

Sposób użycia

Przygotowanie podłoża

Zastosowanie produktu musi być poprzedzone dokładnym oczyszczeniu powierzchni w celu pozbycia się pyłu, ciał sypkich, a zwłaszcza olejów i tłuszczów, czy też wosku. Aby to osiągnąć, w zależności od stanu powierzchni należy zastosować

- Zakurzone powierzchnie i/lub kruszące się: przeszlifować powierzchnię (grubość ziarna 30 lub 40) aż do całkowitego usunięcia wolnych elementów lub elementów podatnych na oderwanie się;
- Powierzchnie na których widnieją resztki produktów cementowych (tynki, kleje i fugi): usunąć pozostałe części przez ścieranie, a następnie przemyć produktem NORDECAL FORTE rozcieńczonym w proporcjach między 1:5 i 1:2 wagowo z wodą – w zależności od ilości od stopnia zabrudzenia. Po wszystkim powierzchnię należy dokładnie przemyć wodą;
- Powierzchnia zabrudzona substancjami olejowymi lub tłuszczem (również pozostałości mydła i detergentów): oczyścić z powietrzną produktem STRIPPER (rozcieńczonym w 5 części objętościowych z wodą), wcierając go w powierzchnię, jeśli to konieczne, gąbką ścierną typu SCOTCH BRITE®. Instrukcje dotyczące korzystania z produktu STRIPPER znajdują się w karcie technicznej produktu. W miarę możliwości, przydatne jest zastosowanie mechanicznego pozbycia się wosku, aż do uzyskania jednolitej wyściółki powierzchni, papierem ściernym o grubości ziarna między 30 a 40 zamontowanym na szlifierko-polerce.
- Powierzchnie z resztkami metalicznych wosków szczególnie trudnych do usunięcia, takich jak NORDPOWDER CERA OPACA lub LUCIDA: zastosować produkt STRIPPER PLUS jako środek czyszczący stosując się do instrukcji zawartych w karcie technicznej. Na zakończenie czyszczenia powierzchni należy sprawdzić efekt i w przypadku konieczności czynność powtórzyć. W miarę możliwości, przydatne jest zastosowanie mechanicznego pozbycia się wosku, aż do uzyskania jednolitej wyściółki powierzchni, papierem ściernym o grubości ziarna między 30 a 40 zamontowanym na szlifierko-polerce;
- We wszystkich przypadkach, gdy istnieje wątpliwość, że istniejąca na powierzchni powłoka ochronna nie zostanie usunięta przy pomocy wyżej wymienionych detergentów, należy zastosować produkt NORSOL wraz z mechanicznym przeszlifowaniem, aż do uzyskania jednolitej wyściółki powierzchni, papierem ściernym o grubości ziarna między 30 a 40 zamontowanym na szlifierko-polerce.

- EN** PRIMERS AND ADHESION PROMOTERS
- IT** PRIMERS E FONDI AGGRAPPANTI
- FR** PRIMERS ET FONDS D'ADHÉSION DÉTAIL PRODUITS
- PL** GRUNTY I PRIMERY



TILEPUR BASE

Promotor przyczepności

Przygotowanie produktu:

- W oparciu o obszar powierzchni zastosowania oraz zużycia podanego poniżej należy oszacować rzeczywistą ilość produktu konieczną do użycia;
- Otworzyć opakowanie i wlać odpowiednią ilość do pojemnika roboczego (opakowanie oryginalne od razu zamknąć). Pojemnik roboczy jak tylko jest to możliwe utrzymywać w formie zamkniętej;
- Przystąpić do nakładania produktu;

Nakładanie produktu

TILEPUR BASE jest produktem którego skuteczność zależy od grubości warstwy nałożonej na powierzchnię: im cieńsza warstwa tym większa skuteczność. Z tego powodu TILEPUR BASE należy stosować produkt w odpowiednio dobranej ilości (typowo 100-200 ml) na powierzchni uprzednio właściwie przygotowanej i całkowicie suchej. Nakładać produkt za pomocą tamponu/szmatki wcierać produkt aż do całkowitego zwilżenia powierzchni. Nie dopuszczać do pojawienia się skupisk płynu na powierzchni – w takiej sytuacji jak najszybciej szmatką/tamponem rozprowadzić produkt po powierzchni. Nie stosować ręczników papierowych i materiałów które gubią włókna.

Po ok 20 minutach (w temperaturze +23°C/50% Wilgotność względnej) TILEPUR BASE wysycha i można przystąpić do nałożenia odpowiedniej powłoki.

Po zastosowaniu produktu pozostałość w roboczym pojemniku nie nadaje się do ponownego użycia.

Zużycie: 20÷40 g/m².

Wydajność: 20÷40 m²/ z litra.

Ostrzeżenia i specjalne zalecenia

- Należy zadbać o to by produkt w fazie zasychania nie stworzył na powierzchni grubej powłoki. Ten fenomen w rzeczywistości obniża skuteczność produktu po wyparowaniu rozpuszczalnika.
- Nie stosować na powierzchniach narażonych na kondensację pary wodnej lub w okolicach punktu rosy. Informacje dotyczące punktu rosy można znaleźć w dodatku C.
- Pozostałości produktu można usunąć przy pomocy alkoholu w fazie płynnej lub rozpuszczalnikiem do farb na bazie chlorku metylenu po wyschnięciu produktu.
- Produkt jest łatwopalny i podrażniający. Przed zastosowaniem należy zapoznać się z kartą bezpieczeństwa produktu.

- EN** PRIMERS AND ADHESION PROMOTERS
- IT** PRIMERS E FONDI AGGRAPPANTI
- FR** PRIMERS ET FONDS D'ADHÉSION DÉTAIL PRODUITS
- PL** GRUNTY I PRIMERY



TILEPUR BASE

Promotor przyczepności

Specyfikacja techniczna

| | | | |
|---|-------------------|-----|--------------|
| Gęstość (w 23°C 50% Wilgotności względnej, UNI 8310) | g/cm ³ | A+B | 0,87 ± 0,02 |
| Lepkość dynamiczna, (Brookfield ASTM 2, 100 RPM, 23°C 50%w/w), PN EN ISO 3219 | mPa·s | | 0,50 ± 0,05 |
| Czas schnięcia powierzchniowego (23°C 50%w/w), PN EN ISO 1517 | min | | 10 ± 3 |
| Temperatura zastosowania | °C | | od 5 do + 35 |

Nota: metodologia badań zgodna z oznaczonymi normami przedstawionymi obok.

Pakowanie i magazynowanie

| | |
|----------------|--|
| Opakowanie | Pojemnik 1 litrowy z PE |
| Przechowywanie | 6 miesięcy w oryginalnym opakowaniu, w zadaszonym i suchym miejscu, w temp. od +5 ° C do +35 ° C, Produkt wrażliwy na mróz |

Zastrzeżenia prawne

Zalecenia dotyczące sposobu stosowania naszych produktów są zgodne z aktualnym stanem wiedzy i nie skutkują przejęciem jakiegokolwiek gwarancji i/lub odpowiedzialności co do końcowego wyniku wykonywanych prac. Nie zwalniają więc one klienta od odpowiedzialności związanej ze sprawdzeniem przydatności produktów w zakresie ich planowanego zastosowania poprzez przeprowadzenie wstępnych prób. Na stronie internetowej pod adresem www.nordresine.pl dostępna jest najnowsza wersja niniejszej karty technicznej.

Edycja

14 październik 2009 r.