



Najlepsza chemia budowlana
Najlepsza dystrybucja

Karta techniczna produktu

Data aktualizacji: 05.08.2015

Nazwa: TECHNA WARSTWA SZCZEPNA

Właściwości: TECHNA Warstw szczepna – produkt bez rozpuszczalników. Przeznaczona do użytku wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń w celu poprawienia przyczepności do gładkich, niechłonnych podłoży. Odporna na czynniki alkaliczne i warunki atmosferyczne, dyfuzyjna.

Zastosowanie: Warstwa wzmacniająca do starych i nowych podłoży, np. płytki ceramiczne, powierzchnie drewniane i gipsowo-kartonowe, płyty wiórowe, tapety itp., a także do podłoży niestabilnych pod dwuskładnikowe masy uszczelniające, kleje budowlane do płytek, masy samopoziomujące, i inne.

Sposób stosowania: **Przygotowanie podłoża:** Podłoże musi być spójne, czyste, suche, bez soli rozpuszczalnych w wodzie, tłuszczów i olejów, nowe tynki muszą być dojrzałe. Stare niespójne powłoki należy usunąć. Wszystkie niemalowane powier zchnie starannie zakryć! Podłoża o dużej chłonności przed użyciem warstwy szczepnej zaleca się zagruntować Gruntem głęboko penetrującym.

Aplikacja: Przed aplikacją dokładnie wymieszać! Nie rozcieńczać! Malować szczotką malarską lub pędzlem. Nanosić jedną warstwę. W temperaturze powietrza i podkładu 20°C i przy wilgotności względnej 65% Warstwa szczepna wysycha po ok. 2 godzinach. Minimalna temperatura aplikacji wynosi +5°C, maksymalna +30°C. Podczas aplikacji należy stale mieszać farbę, aby utrzymała równomierną konsystencję. Zużycie wynosi ok. 0,15-0,2 kg/m².

Rozcieńczanie: w przypadku podłoży o dużej chłonności Warstwę szczepną należy rozcieńczyć wodą w proporcji od 1:0,5 do 1:1 (Warstwa szczepna : woda). W przypadku podłoży o niskiej chłonności nie rozcieńczać lub rozcieńczać minimalnie.

Wydajność: 0,15-0,2 kg/m²

Opakowania: 1 kg, 5 kg

Składowanie i transport W oryginalnym nieotwartym opakowaniu 1. - 12. miesiąc od daty produkcji w temperaturach od +5°C do +30°C, 13.-24. miesiąc od daty produkcji w temperaturach od 5°C do 10°C. Chronić przed zamarznięciem!

Atesty: EN 1504-2:2006, DoP 01-111-14

Dane techniczne:

1	Reakcja na ogień	F
2	Wydzielanie substancji niebezpiecznych	Patrz Karta Charakterystyki dostępna na www.pionex.com.pl
3	Przepuszczalność pary wodnej	odpowiednia Klasa II 5m ≤ Sd ≤ 50m
4	Szybkość przenikania wody w stanie ciekłym	odpowiednia w < 0,1 kg/m ² * h _{0,5}
5	Spójność na podstawie testu odrywania	odpowiednia bez ruchu ≥ 1,0 MPa

Wyprodukowano przez Den Braven Czech and Slovak a. s., 793 91 Úvalno 353
dla P.H.U. PIONEX Piotr Gabryś, ul. Wyzwolenia 89, 43-300 Bielsko-Biała, NIP: 547-008-06-25,
tel: 33/ 811 87 50, fax: 33/ 821 97 14, biuro@pionex.com.pl, www.pionex.com.pl

Oddział w Katowicach: ul. Oswobodzenia 1, 40-403 Katowice, tel: 32/ 352 07 12(3), fax: 32/ 352 32 86, katowice@pionex.com.pl
Oddział Rzeszów: Rudna Mała 47, 36-060 Głogów Małopolski, tel/fax:17/ 863 63 83, rzeszow@pionex.com.pl