

Podkład gruntujący D1

(Vorstrich D1)

- > bezrozpuszczalnikowy
- > o wysokiej wydajności
- > zwiększa przyczepność
- > koncentrat do rozcieńczania z wodą



Właściwości produktu

Wysoko jakościowa, szybko schnąca, bezrozpuszczalnikowa dyspersja żywic syntetycznych, przyjazna dla środowiska, o bardzo dobrej penetracji w postaci koncentratu do rozcieńczania z wodą od 1:1 do 1:3. Polepsza przyczepność, wyrównuje nasiąkliwość podłoża i dzięki temu zapobiega zbyt szybkiemu przesychnianiu mas samopoziomujących lub klejów Murexin.

Zastosowanie

Do gruntowania ścian i posadzek. Do stosowania jako podkład gruntujący w przypadku chłonnych, mineralnych podłoży jak: cementowe i anhydrytowe podkłady podłogowe, surowe stropy betonowe, gipsowe materiały budowlane, płyty GK - przed wylewaniem lub szpachlowaniem cementowymi masami samopoziomującymi Murexin lub przed klejeniem paroprzepuszczalnych wykładzin podłogowych i przed klejeniem okładzin ceramicznych. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

Dane produktu

Opakowanie:

200 kg 2 beczki / 400 kg na palecie
10 kg kanistry 42 kanistry / 420 kg na palecie
5 kg kanistry 84 kanistry / 420 kg na palecie

Magazynowanie:

Powyżej +5° C w suchych warunkach, w oryginalnym opakowaniach można przechowywać przez ok. 12 miesięcy.

Parametry techniczne

Dane dotyczą warunków: 20°C i 55% wilgotność względna powietrza

Zużycie: od ok. 70 g/m²;

Kolor: różowy; Zapach: łagodny; Ciśnienie pary w 20°C: 23 hPa.

Gęstość w 20°C: 1,01 g/cm³; Wartość pH w 20°C: 7,4.

Lepkość kinetyczna w 20°C: 12-13 s (DIN 53211/4)

Czas wysychania na podłożu chłonnym: 2 - 3 godzin

Czas wysychania na podłożach nie chłonnych: 1 do 2 dni

Optymalna temperatura aplikacji: +16°C do +22°C

Badany zgodnie z

Karta Charakterystyki (Karta Bezpieczeństwa)
ISO 9001; ISO 14001

Stosowanie

Zalecane narzędzia:

Wałek malarski z gąbki lub weluru, szczotka lub pędzel.

Podłoże:

Podłoże powinno być suche, mocne, nośne, nieodkształcalne, niezaolejone, nieprzemarznięte, nośne, przeszlifowane, oczyszczone i odkurzone. Do stosowania na wszystkich występujących na placach budów podłożach mineralnych. Nie stosować na podłożach drewnianych, metalowych i nie chłonnych.

Wykonanie:

Podkład gruntujący nanosić na podłoże za pomocą wałka malarskiego lub szczotki równomierną, cienką warstwą. Unikać tworzenia się na podłożu kałuż z preparatu gruntującego. Przy bardzo chłonnych podłożach zaleca się rozcieńczać preparat za pomocą wody w proporcji 1:1 do 1:3.

Dodatkowe wskazówki:

Nie wylewać do kanalizacji. Optymalna temperatura stosowania: +16°C ÷ +22°C.

D1, ważna od: 01.06.2009, TKO, stron 1 z 2

Technika klejenia wykładzin i parkietów

Perfekcyjny system

Gruntowanie:

Podkład gruntujący D1

Wyrównywanie podłoża:

Masa naprawcza SF80

Masa samopoziomująca OS50, ST12, ST25, NE30

Klejenie:

Klej do wykładzin LF300, D391, D338, DL74, DK44, CR5

Zaprawa klejąca do płytek: KGF65, KGX45, KMG25,

KMG15

Ważne informacje

Przestrzegać norm, obowiązujących przepisów oraz zaleceń podanych w niniejszej karcie technicznej! Nie prowadzić prac w temperaturze niższej niż +5°C. Wysoka wilgotność oraz niskie temperatury mogą być przyczyną wydłużenia czasu wiązania. Wysoka temperatura produktu może przyczynić się do przyspieszenia wiązania. Nie dodawać żadnych obcych materiałów.

Bezpieczeństwo i higiena pracy

BHP: przestrzegać specyfikacji oraz informacji o stosowaniu, czyszczeniu i utylizacji podanych w Karcie Charakterystyki produktu.

Niniejsza karta techniczna bazuje na rozległym doświadczeniu, została stworzona z najlepszej woli, nie jest prawnie wiążąca i nie jest ofertą w rozumieniu prawa czy też gwarancją wynikającą z zamówienia lub umowy sprzedaży. Dla dobra naszych materiałów dołączamy ją w ramach warunków sprzedaży i dostawy. Aby zapobiegać ryzyku popełnienia błędów zawarto również określone (ograniczone) informacje. Naturalnie nie mogą być tam dokładnie opisane wszystkie dotychczasowe i możliwe zastosowania produktu. Zrezygnowano z danych, które dla fachowców są oczywiste. Użytkownik może w przypadku niejasności przeprowadzić próbę na miejscu budowy na własną odpowiedzialność. Nie jest też zwolniony z obowiązku z fachowej obróbki i stosowania. W momencie wydania nowego opracowania tej karty technicznej, poprzednia wersja traci swoją ważność.