



Unisil®-faserarmiert

podkład redukujący pęknięcia

D 1272

Informacja o produkcie

Materiał	Podkład wzmocniony włóknem redukujący rysy na bazie żywicy silikonowej.
Zastosowanie	<p>Podkład, na podłoża mineralne, takie jak tynk, beton, mur, cegła wapienno-piaskowa, a także stare powłoki farb emulsyjnych i mineralnych. Do naprawy rys włosowatych i pęknięć spowodowanych napięciem powierzchniowym.</p> <p>Znakomicie redukuje rysy, charakteryzuje się niskim napięciem, przepuszcza parę wodną i jest hydrofobowy, odporny na alkalia, wodorozcieńczalny, przyjazny dla środowiska. Wzmocniony mikrowłóknem UNISIL® faserarmiert skutecznie mostkuje i wypełnia mikropęknięcia oraz małe i średnie rysy skurczowe, które nie są spowodowane błędami projektowymi lub konstrukcyjnymi. Łączy pozytywne właściwości farb emulsyjnych i farb silikatowych.</p> <p>UNISIL® podkład redukujący pęknięcia musi zostać przemalowany farbą Unisil® D001270</p>

Obróbka

Podłoże	Suche, czyste, trwałe i nośne, odtłuszczone. Luźne fragmenty należy całkowicie usunąć. Należy przestrzegać normy DIN 18 363, VOB część C, akapit 3.
Nakładanie	<p>Nowe lub lekko zwietrzałe tynki, kredujące powłoki malarskie zmyć za pomocą wysokociśnieniowego strumienia wody i zagruntować raz podkładem Unisil-Grund D2450. Mocno zwietrzałe stare tynki, zmyć za pomocą wysokociśnieniowego strumienia wody i zagruntować dwukrotnie podkładem Unisil-Grund D2450. Nieskredowane tynki dyspersyjne i powłoki farb dyspersyjnych tylko zmyć.</p> <p>Malowanie pędzlem lub wałkiem.</p> <p>Nie rozcieńczać lub rozcieńczyć dodając max. 5% wody. Nie stosować poniżej +5°C.</p>

Dane techniczne

Skład	Żywica silikonowa - dyspersja polimerowa. Dwutlenek tytanu i specjalna kombinacja wypełniaczy mineralnych, włókno.
Gęstość	Ok. 1,6 g/cm ³
Kolor	Biały
Opakowania	20 kg
Barwienie	Maszynowo w systemie HAERAMIX lub dodając maksymalnie 10% HAERING® koncentratu barwiącego do farb silikonowych.





Unisil®-faserarmiert

podkład redukujący pęknięcia

D 1272

Nakładanie	Malowanie pędzlem, wałkiem.
Temperatura	Podczas malowania i schnięcia temperatura powietrza, farby i podłoża nie może spaść poniżej +5°C.
Zużycie	Ok. 200 - 300 g/m ² w zależności od podłoża.
Schnięcie	12 godz. w temperaturze 20°C i relatywnej wilgotności powietrza 65 %. W niższych temperaturach i wyższej wilgotności czasy te są dłuższe.
Czyszczenie narzędzi	Wodą bezpośrednio po zakończeniu prac.
Składowanie	Składować w chłodnym, suchym miejscu, wolnym od przemarzania. Stabilność składowania w dobrze zamkniętym opakowaniu oryginalnym wynosi 12 miesięcy.
Informacje o transporcie	Nie jest towarem niebezpiecznym w zakresie ADR
Kod produktu	M-SF 01
Dopuszczalna przez UE zawartość LZO (VOC)	Kat. C (W/b): 40 g/l (2010). Zawiera < 40 g/l LZO
Oznakowanie produktu / bezpieczeństwo	Więcej informacji zawiera aktualna karta charakterystyki.
Utylizacja	Do recyklingu dawać wyłącznie dokładnie opróżnione opakowania. Resztki materiału po wyschnięciu można zutylizować jako odpady domowe. Ewentualnie zasięgnąć informacji w lokalnym zakładzie utylizacji.

Informacje zawarte w karcie technicznej produktu sporządzono zgodnie z najnowszym stanem wiedzy i techniki. Stanowią one podstawowe wytyczne, dotyczące stosowania wyrobu i nie zwalniają z obowiązku wykonywania prac zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i przepisami BHP.

Wraz z wydaniem niniejszej karty technicznej, wszystkie poprzednie tracą ważność. Data aktualizacji: 31.01.2007

Haering Polska sp. z o.o. • ul. Krakowska 66 • 86-031 Niwy-Osielsko k/Bydgoszczy
Telefon: +48 52 370-80-80 • Fax: +48 52 370-80-81
biuro@haering.pl • www.haering.pl