



UNISIL®- Grund ELF

specjalny podkład pod farbę fasadową Unisil®

D 2450

Informacja o produkcie

Materiał	Wodorozcieńczalny, bezrozpuszczalnikowy, transparentny i drobnocząsteczkowy podkład gruntujący na bazie hydrozolu siloksanowo-akrylowego. Może być rozcieńczany wodą w stosunku 1:1.
Zastosowanie	Wodorozcieńczalny, przezroczysty podkład do zastosowania wewnętrznego i zewnętrznego na chłonnych powierzchniach, takich jak gips, beton i cegła wapienno-piaskowa, a także na tynkach mineralnych. Najlepiej stosować jako podkład pod kolejne powłoki malarskie lub tynki na bazie żywicy silikonowej, np. farbę fasadową UNISIL®, DIFFASIL® farba fasadowa lub tynk UNISIL®. Właściwości: <ul style="list-style-type: none"> ▪ wysoka zdolność przenikania dzięki zawartości drobnocząsteczkowego hydrozolu ▪ niskoemisyjny, nie zawierający rozpuszczalników i plastyfikatorów ▪ dobre działanie utwardzające

Obróbka

Podłoże	Suche, czyste, trwałe i nośne, odtłuszczone. Luźne fragmenty należy całkowicie usunąć. Należy przestrzegać normy DIN 18 363, VOB część C, rozdział 3.
Nakładanie	Na podłożach silnie chłonnych stosować nierozcieńczony, na podłożach mniej chłonnych nakładać w rozcieńczeniu z wodą w proporcji maksymalnie 1:1. Nakładać pędzlem lub natryskiwać. Jako impregnat, stosować nierozcieńczony tylko na chłonne, mineralne powierzchnie. Na stare mineralne powłoki malarskie nakładać tylko w rozcieńczeniu 1:1 z wodą. Nakładanie podkładu UNISIL®- Grund ELF musi być przeprowadzone w taki sposób, aby powierzchnia po wyschnięciu pozostała matowa, tzn. podkład nie może tworzyć zamkniętej, błyszczącej powłoki.

Dane techniczne

Skład	Kopolimer siloksanowo-akrylowy, hydrosol, woda, dodatki, konserwanty.
Gęstość	Ok. 1,0 g/cm ³
Kolor	Bezbarwny
Opakowania	5 l, 10 l
Nakładanie	Malowanie pędzlem, wałkiem, natryskiwanie. Nie należy obrabiać w temperaturze poniżej + 5°C.





UNISIL® - Grund ELF

specjalny podkład pod farbę fasadową Unisil®

D 2450

Rozcieńczanie	Maksymalnie 5% - 10% z wodą, w zależności od zastosowania.
Zużycie	Ok. 150 - 250 ml/m ² (gotowa mieszanina). Zużycie jest silnie uzależnione od chłonności podłoża.
Schnięcie	Po 2 – 4 godz. powierzchnia jest odporna na deszcz. W temperaturze 20 °C i relatywnej wilgotności powietrza 65 % powierzchnia może być po 6 - 8 godzinach ponownie malowana.
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.
Kod produktu	BSW20
Dopuszczalna przez UE zawartość LZO (VOC)	Kat. (A/c): 30 g/l (2010). Zawiera < 1 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: 12.07.2023

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