



TIEFGRUND ELF

grunt głęboko penetrujący

D 2442

Informacja o produkcie

Materiał	Wodorozcieńczalny, bezrozpuszczalnikowy, transparentny i drobnocząsteczkowy grunt głęboko penetrujący (hydrozol akrylowy). Może być rozcieńczany wodą w stosunku 1:1.
Zastosowanie	<p>Wodorozcieńczalny, transparentny podkład gruntujący do zastosowania wewnętrznego i zewnętrznego na chłonnych powierzchniach, takich jak gips, beton i cegła wapienno-piaskowa, a także na tynkach mineralnych.</p> <p>Do podłoży porowatych lub bardzo chłonnych, takich jak gazobeton, beton, cegła wapienno-piaskowa, a także na zaprawy mineralne.</p> <p>Właściwości:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ niskoemisyjny, nie zawierający rozpuszczalników i plastyfikatorów ▪ wolny od substancji powodujących efekt foggingu ▪ klasa emisji A+ (najlepsza możliwa wartość według Rozporządzenia [F] w sprawie oznakowania wyrobów budowlanych) ▪ bardzo wysoka zdolność przenikania dzięki zawartości drobnocząsteczkowego hydrozolu ▪ dobre działanie utwardzające

Obróbka

Podłoże	Suche, czyste i nośne. Należy przestrzegać normy DIN 18 363, VOB część C, akapit 3.
Nakładanie	Na podłożach silnie chłonnych nanosić podkład Tiefgrund ELF nierozcieńczony wodą, na podłożach mniej chłonnych w proporcji maksymalnie 1:1. Nakładać pędzlem lub natryskiwać. Nakładanie podkładu Tiefgrund ELF musi być przeprowadzone w taki sposób, aby powierzchnia po wyschnięciu pozostała matowa, tzn. podkład nie może tworzyć zamkniętej, błyszczącej powłoki.

Dane techniczne

Skład	Hydrosol z kopolimeru akrylowego, woda, dodatki uszlachetniające, konserwanty
Gęstość	Ok. 1,0 g/cm ³
Kolor	Bezbarwny
Opakowania	1 l, 2,5 l, 10 l
Nakładanie	Malowanie pędzlem, wałkiem, natryskiwanie (metodą airless).
Temperatura	Nie należy obrabiać w temperaturze poniżej + 5°C.





TIEFGRUND ELF

grunt głęboko penetrujący

D 2442

Zużycie Schnięcie	Ok. 150 - 200 ml/m ² , zużycie jest silnie uzależnione od chłonności podłoża. Możliwość ponownego powlekania po ok. 6 – 8 godzinach, odporność na deszcz po ok. 2 - 4 godz. w temperaturze +20 °C i wilgotności względnej powietrza 65 %.
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	BSW20
Dopuszczalna przez UE zawartość LZO (VOC)	Kat. (A/a): 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: 11.07.2023

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