



Uni-Tex ELF matt, weiß

Farba matowa, biała

D 2509

Informacja o produkcie

Material

Farba lateksowa matowa, biała, o zminimalizowanej emisji, bez rozcieńczalników i plastyfikatorów.

Zastosowanie

Do wymagających powłok wewnętrznych o matowym wykończeniu powierzchni. Szczególnie dobra jako powłoka na teksturowanych podłożach, takich jak tapety typu „Rauhfaser”, „Relief”, wytłaczane tapety i pokrycia ścienne z tkaniny szklanej. Najlepiej sprawdza się w kuchniach, łazienkach i w pomieszczeniach publicznych, takich jak gabinety lekarskie, szpitale, szkoły itp.

Właściwości:

- niskoemisyjna, wolna od plastyfikatorów i rozcieńczalników
- nie zawiera substancji wywołujących efekt foggingu
- klasa emisji A + (najlepsza możliwa wartość według Rozporządzenia [F] w sprawie oznakowania wyrobów budowlanych)
- połysk matowy
- mocna siła krycia
- dyfuzyjna
- wysoka wydajność
- optymalne właściwości obróbki

Charakterystyka zgodnie z DIN EN 13300:

- odporność na ścieranie na mokro: klasa 2
- współczynnik kontrastu: klasa 1, przy 7 m²/l
- stopień połysku: matowy
- maksymalna wielkość ziarna: drobnoziarnista

Obróbka

Podłoże

Odpowiednie podłoża muszą być suche, twarde, czyste i wytrzymałe. Należy przestrzegać VOB część C, DIN 18 363, punkt 3. Chłonne podłoża zagruntować gruntem HAERING® Tiefgrund ELF (D002442).

Niepomalowane tapety typu „Rauhfaser”, tapety ziarniste i tłoczone:
malować bez wstępnej obróbki.

Tapety słabo przylegające:

usunąć wszystkie pozostałości, zmyć pozostałości klejów, zagruntować podkładem HAERING® Tiefgrund ELF (D002442).

Płyty gipsowe:

krawędzie szpachli zeszlifować, sprawdzić powierzchnię pod kątem odpowiedniej jakości.





Uni-Tex ELF matt, weiß

Farba matowa, biała

D 2509

	Odpowiednio przygotowane płyty zagruntować podkładem HAERING® Tiefgrund ELF (D002442) - rozcieńczony 1: 1 wodą. (Uwaga arkusz informacyjny BFS nr 12).
	Zainfekowane pleśnią powierzchnie: czyścić na mokro i suchą powierzchnię pomalować HAERING® Dekolor® SH (D001002).
	Powierzchnie poplamione nikotyną, wodą, sadzą i tłuszczem: zastosować HAERING® ISO-TOPP (D001043).
System malarski	Przed użyciem dobrze wymieszać. Nakładać obfitą, równomierną warstwę bez rozcieńczania lub rozcieńczyć dodając maksymalnie 5% wody. Na podłożach o szczególnie wysokim kontraście przemalować farbą, wstępnie rozcieńczoną 5% wody.
Nakładanie	Malowanie pędzlem, wałkiem. Nie stosować poniżej +5°C

Dane techniczne

Skład	Dyspersja polimerowa, dwutlenek tytanu, węgiel wapnia, talk, woda, dodatki, środki konserwujące (benzyl i metyloizotiazolinon).
Dane kluczowe zgodnie z DIN EN 13300	Odporność na ścieranie na mokro: klasa 2 Współczynnik kontrastu: klasa 1, przy 7 m ² /l Stopień połysku: głęboki mat Maksymalna wielkość ziarna: drobnoziarnista
Gęstość	Ok. 1,55 g/cm ³
Kolor	Biały
Opakowania	15 l - w kolorze białym, baza 2 i 3
Barwienie	Maszynowo w systemie HAERAMIX lub dodając maksymalnie 10% HAERING® koncentratu barwiącego do farb.
Rozcieńczanie	Wodą max. 5 do 10%
Nakładanie	Malowanie pędzlem, wałkiem, natryskiwanie (airless).
Temperatura	Podczas malowania i schnięcia temperatura powietrza, farby i podłoża, nie może spaść poniżej +5°C.
Zużycie	Ok. 140 ml/m ² na warstwę i w zależności od podłoża. Wydajność 7 m ² /litr.
Schnięcie	W temperaturze +20°C i relatywnej wilgotności powietrza 65% po ok. 4 - 6 godzinach powierzchnia jest sucha i gotowa do ponownego malowania. Powierzchnia jest całkowicie wysuszona i nadająca się do obciążenia po ok. 2 - 3 dniach. W niższych temperaturach i wyższej wilgotności czas schnięcia jest dłuższy.
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.



Uni-Tex ELF matt, weiß

Farba matowa, biała

D 2509

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: 24.10.2018

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