



HaeraTop® ELF

D 2505

Informacja o produkcie

Materiał

Bez konserwantów, głęboko matowa farba wewnętrzna klasy premium, odporna na ścieranie na mokro: klasa 1, niskoemisyjna, wolna od plastyfikatorów i rozcieńczalników. Jakość jednej warstwy.

Zastosowanie

Najwyższej jakości farba wewnętrzna klasy premium o wyjątkowej zdolności krycia i doskonałym wykończeniu powierzchni. Optymalna konsystencja przetwarzania umożliwia szybką i ekonomiczną obróbkę.

Do malowania powierzchni ścian i sufitów we wszystkich pomieszczeniach wewnętrznych. Nadaje się do wszystkich podłoży, np. tapety typu „Rauhfaser”, gładkich okładzin ściennych z włókniiny, tynków wewnętrznych, betonu, płyt gipsowo-kartonowych, nienaruszonych powłok malarskich dyspersyjnych i betonu komorkowego. Szczególnie nadaje się do pomieszczeń o podwyższonej wrażliwości, takich jak pokoje dziecięce i sypialnie, a także przedszkola, szkoły itp.

Właściwości:

- jakość jednej warstwy
- bez konserwantów, przyjazna dla osób z alergią
- niskoemisyjna, wolna od plastyfikatorów i rozcieńczalników wg VdL-RL01
- wolna od substancji powodujących efekt foggingu
- klasa emisji A+ (najlepsza możliwa wartość według Rozporządzenia [F] w sprawie oznakowania wyrobów budowlanych)
- głęboko matowy wygląd powierzchni i wysoki stopień bieli
- doskonała siła krycia i wysoka wydajność
- zachowująca strukturę powłok malarskich i wytrzymała
- o właściwościach dyfuzyjnych
- najlepsze właściwości obróbki
- bezproblemowe nakładanie ze względu na bardzo długi czas otwarcia
- optymalna możliwość wykonania poprawek
- szczególnie niewrażliwa na smugi świetlne (nie wywołuje efektu smug)

Charakterystyka zgodnie z DIN EN 13300:

- odporność na ścieranie na mokro: klasa 1
- współczynnik kontrastu: klasa 1, przy 8 m²/l
- stopień połysku: głęboki mat
- maksymalna wielkość ziarna: drobna (< 100 μm)

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).





HaeraTop® ELF

D 2505

	<p>Niepomalowane tapety typu „Rauhfaser”, tapety ziarniste i tłoczone: malować bez wstępnej obróbki.</p> <p>Tapety słabo przylegające: usunąć wszystkie pozostałości, zmyć pozostałości klejów, zagruntować podkładem HAERING® Tiefgrund ELF (D002442).</p> <p>Płyty gipsowe: krawędzie szpachli zeszlifować, sprawdzić powierzchnię pod kątem odpowiedniej jakości. Odpowiednio przygotowane płyty zagruntować podkładem HAERING® Tiefgrund ELF (D002442) - rozcieńczony 1: 1 wodą. (Uwaga arkusz informacyjny BFS nr 12).</p> <p>Przebarwienia na płycie gipsowo-kartonowej: jeżeli istnieje ryzyko widocznych odbarwień na nieobrobionych płytach gipsowokartonowych, należy nałożyć dodatkową powłokę blokującą. W zależności od usytuowania obiektu można użyć np. HAERING® ISO-TOPP (D001043). Próbne powłoki na kilku szerokościach płyt, w tym złącza i zaszpachlowane miejsca, są przydatne do dokładnej oceny.</p> <p>Zainfekowane pleśnią powierzchnie: czyścić na mokro i suchą powierzchnię pomalować HAERING® Dekolor® SH (D001002).</p> <p>Powierzchnie poplamione nikotyną, wodą, sadzą i tłuszczem: zastosować HAERING® ISO-TOPP (D001043).</p> <p>System malarski Przed użyciem dobrze wymieszać. Obfita, równomierna powłoka, nierozcieńczona lub rozcieńczona maks. 5% wodą. Na podłożach o szczególnie wysokim kontraście może być wymagana dodatkowa warstwa podkładowa.</p>
Dane techniczne	
Skład	Dyspersja polimerowa, dwutlenek tytanu, węgiel wapnia, talk, krzemiany, woda, dodatki.
Dane kluczowe zgodnie z DIN EN 13300	<p>Odporność na ścieranie na mokro: klasa 1 Współczynnik kontrastu: klasa 1, przy 8 m²/l Stopień połysku: głęboki mat Maksymalna wielkość ziarna: drobna</p>
Gęstość	Ok. 1,5 g/cm ³
Kolor	Biały
Opakowania	15 l - w kolorze białym, baza 2 i 3
Barwienie	<p>Maszynowo w systemie HAERAMIX lub dodając maksymalnie 5% HAERING® koncentratu barwiącego do farb (proszę przetestować kompatybilność). Wraz z barwnikiem dodane będą niewielkie ilości środka konserwującego.</p>
Rozcieńczanie	Wodą max. 5 do 10%
Nakładanie	Malowanie pędzlem, wałkiem, natryskiwanie (airless), nie należy wdychać rozpylonej mgły.
Temperatura	Podczas malowania i schnięcia temperatura powietrza, farby i podłoża, nie może spaść poniżej +5°C.



HaeraTop® ELF

D 2505

Zużycie	Ok. 120 - 130 ml / m ² na warstwę i w zależności od podłoża.
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.
Kod produktu	BSW10
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. Wraz z dodatkiem barwnika farba nie zapewnia już właściwości: bez konserwantów. Trzymać z dala od dzieci. Nie wdychać rozpylonej mgły i sprayu. Nosić okulary ochronne. W przypadku kontaktu z oczami lub skórą natychmiast spłukać wodą. Natychmiast zmyć rozpryski farby, szkła, ceramiki, metalu i kamieni naturalnych. Nie dopuścić do przedostania się do ścieków, zbiorników wodnych lub gleby. Na jednej powierzchni nakładać tylko farbę z tym samym numerem produkcyjnym / numerze partii. Należy przestrzegać zwyczajnych środków ochronnych.
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: 18.04.2019

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