

HaftGrund EG

Remineralizująca, zwiększająca przyczepność farba podkładowa pod powłoki dyspersyjne i dyspersyjno-krzemianowe, do słabo chłonnych powierzchni wewnętrznych i zewnętrznych.



Opis produktu

Zastosowanie

Biała o wydłużonym czasie otwarcia farba gruntująca pod wewnętrzne i zewnętrzne powłoki farb dyspersyjnych, dyspersyjno-krzemianowych (silikatowych i silikonowych). Zwiększa przyczepność na gładkich i nośnych podłożach, np. na płytach gipsowokartonowych, betonie, jak również słabo chłonnych tynkach mineralnych Plc-PIII, tynkach gipsowych grupy PIV oraz na gipsowych elementach budowlanych. Zalecana na płytach GK ze szpachlowaniami na łączeniach, jak i do gładzi gipsowych o cienkich warstwach. Stosowana również jako warstwa podkładowa zwiększająca przyczepność wszelkiego rodzaju tapet na gładkich, słabo chłonnych podłożach.

Właściwości

- krzemionkująca, pod farby dyspersyjno-silikatowe
- nadająca przyczepność na cienkich warstwach szpachli gipsowych
- powodująca wydłużenie czasu otwarcia kolejnych powłok i zwiększająca ich przyczepność
- nie zawiera środków konserwujących
- poprawiająca przyczepność na słabo chłonnych podłożach

Spoivo

modyfikowana, remineralizująca dyspersja tworzyw sztucznych wg DIN 55 945

Wielkość opakowań

- **Standard:** 5 l, 12,5 l

Barwa

Biała.

Można barwić samodzielnie poprzez dodanie maks. 25% barwników CaparolColor lub Amphicolor®. HaftGrund EG można barwić według różnych kolekcji kolorystycznych w systemie barwienia maszynowego ColorExpress na kolory o współczynniku jasności ≥ 70 . Poprzez klasyczne barwienie mogą zostać wprowadzone do farby środki konserwujące. Stosując barwniki Histolith (maks 20%) zostaje zachowana formuła bez środków konserwujących.

Składowanie

Przechowywać w chłodnym miejscu w temp. powyżej 0° C.

Dane Techniczne

- Granulacja: < 100 μm , S1
- Gęstość: ok. 1,5 g/cm³
- Grubość ekwiwalentnej warstwy (wartość - sd): < 0,14 m
powietrza równoważna dyfuzji SdH₂O: (wysoka), V1
- Kategoria przepuszczalności wody: (wartość - w): >0,5 [kg/(m² · h0,5)] (wysoka), W1

Klasyfikacja według karty technicznej nr 606

wewnętrzne typ 1	wewnętrzne typ 2	wewnętrzne typ 3	zewnętrzne typ 1	zewnętrzne typ 2
+	+	+	+	+
(-) nie nadaje się / (○) nadaje się warunkowo / (+) nadaje się				



Sposób użycia

Wymagany stan podłoża	Podłoże musi być nośne, suche, czyste oraz pozbawione substancji zmniejszających przyczepność.
Przygotowanie podłoża	Proszę zapoznać się z kartą techniczną nr 650, w której opisane są rodzaje podłoża i ich przygotowanie.
Sposób nakładania	Pędzlem wałkiem lub metodą natrysku.
Rozcieńczenie	Stosować nierozcieńczony, bądź w razie potrzeby rozcieńczyć wodą do maks. 3 % lub CapaSol Koncentrat.
Układ warstw na przygotowanych podłożach	Jako kryjąca warstwa podkładowa pod następujące warstwy farb dyspersyjnych i dyspersyjno-silikatowych.
Zużycie	W zależności od chłonności i stanu podłoża ok. 150–200 ml/m ² . Dokładne zużycie należy ustalić przez malowanie próbne.
Warunki obróbki	dla materiału, otoczenia i podłoża: Min. + 5° C do maks. + 30° C.
Czas schnięcia	W temp. +20° C i względnej wilgotności powietrza 65% warstwa jest powierzchniowo sucha i nadaje się do powtórnego malowania po 12 godz. W niższych temperaturach i przy wyższej wilgotności powietrza czas ten ulega wydłużeniu.
Narzędzia	Pędzlem wałkiem lub metodą natrysku. Stosować wałki o długości włosia 13 – 18 mm.
Czyszczenie narzędzi	Narzędzia natychmiast po użyciu myć wodą.
Natrysk typu airless	Kąt: 50° Dysza: 0,021"-0,025" Ciśnienie: 150 - 180 bar Narzędzia natychmiast po użyciu myć wodą.
Wskazówka	Tolerancja na inne materiały: W celu zachowania specyficznych właściwości farbę Haftgrund EG można mieszać wyłącznie z CapaSol Koncentrat. Nie mieszać lub nie łączyć z żadnymi innymi środkami.

Bezpieczeństwo stosowania i informacje dodatkowe

Wskazówki bezpieczeństwa (stan na dzień wydania)	W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. Chronić przed dziećmi.
Utylizacja	Płynne resztki materiału przekazać do punktu odbioru/utylicacji starych farb i lakierów. Zasznięte resztki materiału usuwać jak odpady budowlane. Całkowicie opróżnione opakowania oddawać do recyklingu.
Dopuszczalna zawartość LZO	dla tego typu produktu (Kat. A/a): 30 g/l (2010). Ten produkt zawiera maks. < 1 g/l LZO.
Kod produktu farby i lakiery	BSW10
Deklarowany skład produktu	żywica poliakrylowa, szkło wodne, węglan wapnia, silikaty, ditlenek tytanu, woda, środki pomocnicze
Infolinia	Doradztwo techniczne: tel. +48 22 544 20 40 techniczny@caparol.pl

Karta informacyjno-techniczna: 658, stan: maj 2021

Niniejsza karta informacyjna została sporządzona na bazie najnowszych osiągnięć techniki i naszych doświadczeń. Ze względu na różnorodność możliwych podłoży i warunków wykonawstwa każdorazowy Kupujący / Użytkownik jest zobowiązany sprawdzić na własną odpowiedzialność przydatność naszych produktów do zamierzonego celu przy każdorazowym uwzględnieniu warunków obiektowych wykonawstwa oraz wymogów i zasad sztuki i rzemiosła. Po ukazaniu się następnego wydania niniejsza karta traci swoją ważność.