

Histolith® Trass-Kalkputz

Najwyższej klasy tynk wapienny na bazie naturalnie hydraulicznego wapna NHL2.



Opis produktu

Zastosowanie Na zewnątrz i do wnętrza jako tynk wierzchni i podkładowy.

- Właściwości
- Uziarnienie 0-4 mm
 - Grupa zapraw P II a
 - Wytrzymałość na ściskanie > 2,0 N/mm²
 - Współczynnik oporu dyfuzyjnego μ ok. 10
 - Morozoodporny
 - Przystosowany do obróbki ręcznej i maszynowej

Spoivo Naturalne hydrauliczne wapno NHL2, tras i dodatki mineralne według EN 13139.

Wielkość opakowań worek 30 kg

Barwa jasno szary

Składowanie W pomieszczeniach suchych na drewnianych rusztach (paletach). Chronić przed wilgocią. Trwałość min. 12 miesięcy od daty produkcji. Produkt zawiera dodatki redukujące zawartość rozpuszczalnego chromu. Gwarantowany okres redukcji chromu przy prawidłowym składowaniu 12 m-cy.

Klasyfikacja według karty technicznej nr 606

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

Sposób użycia

Wymagany stan podłoża Nadaje się do murów według DIN 1053. Nie nadaje się do wilgotnych i zasolonych murów.

Przygotowanie podłoża Podłoże musi być czyste, suche, zwarte, nośne i niezmrożone, wolne od substancji zmniejszających przyczepność. Tynk podkładowy musi być dobrze związany i zmatowiony. Podłoże dokładnie oczyścić. Podłoża chłonne wstępnie zwilżyć (do stanu matowo-wilgotnego). Nanieść obrzutkę Histolith Trass Vorspritz i pozostawić do całkowitego związania (wyschnięcia do jasnego koloru).

Przygotowanie materiału

- Histolith® Trass-Kalkputz nakładać ręcznie lub maszynowo
- Zapotrzebowanie wody: ok. 7 l/worek
- Czas obróbki: ok. 120 minut



Sposób nakładania	Tynk nanieść na przygotowane podłoże na grubość 15-20 mm, przetrzeć na ostro po wstępnym związaniu. Po odpowiednio długim czasie schnięcia, można nałożyć drugą warstwę tynku z tego samego materiału. Średnia grubość warstwy musi wynosić na zewnątrz 20 mm (minimalna dopuszczalna 15 mm) i wewnątrz 15 mm (dopuszczalna minimalna wynosi 10 mm). W przypadku konieczności wykonania sfilcowanej powierzchni, można po odpowiednio długim czasie schnięcia nanieść szpachle Histolith Feinputz lub Histolith Renovierspachtel i wykonać filcowanie powierzchni.
Układ warstw na przygotowanych podłożach	Przy stosowaniu na zewnątrz konieczne jest malowanie. Należy stosować wyłącznie farby o wysokiej przepuszczalności pary wodnej. Zaleca się stosowanie farb Histolith: dyspersyjno-silikatowych (Histolith Dispersionssilikatfarben) lub wapiennych (Histolith Kalkfarben).
Zużycie	Ok. 1,4 kg/m ² na 1 mm grubości warstwy. Dokładne wartości należy ustalić na powierzchni próbnej na danym obiekcie.
Warunki obróbki	Temperatura obróbki: Dla otoczenia i podłoża i materiału $\geq +5$ °C Nie prowadzić prac przy bezpośrednim nasłonecznieniu, podczas deszcz lub w silnym wietrze, lub powierzchnię odpowiednio osłonić.
Czas schnięcia	Przerwa technologiczna przed kolejnym cyklem roboczym wynosi 1 dzień na każdy 1 mm grubości warstwy. W trakcie schnięcia należy chronić powierzchnie przed zbyt szybkim wysychaniem.
Czyszczenie narzędzi	Wodą natychmiast po użyciu.

Bezpieczeństwo stosowania i informacje dodatkowe

Wskazówki bezpieczeństwa (stan na dzień wydania)	W karcie niniejszej niemożliwe jest opisanie sposobów przygotowania wszystkich występujących w praktyce podłoży. W przypadkach, które nie zostały opisane powyżej, pomocnym może okazać się kontakt z naszym Działem technicznym. Chętnie udzielimy Państwu szczegółowych informacji związanych z konkretnym obiektem Działa drażniąco na skórę. Powoduje poważne uszkodzenie oczu. Nie wdychać pyłu lub mgły. Dokładnie umyć ręce po użyciu. Stosować rękawice ochronne/ ochronę oczu. W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody z mydłem. W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem. W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry: Zasięgnąć porady/ zgłosić się pod opiekę lekarza. Zawiera: Cement, dwuwodorotlenek wapnia. Podczas szlifowania używać filtra przeciwpyłowego typu P2. Mokre zaprawy cementowe mają działanie / odczyn alkaliczny.
Utylizacja	Tylko całkowicie opróżnione worki oddawać do utylizacji. Utwardzone resztki utylizować jako odpady budowlane.
Giscode	ZP1
Bliższe informacje	Patrz karta charakterystyki.
Infolinia	Doradztwo techniczne: Tel. (22) 544 20 40 Fax (22) 544 20 41 techniczny@caparol.pl

Karta informacyjno-techniczna 1046, stan na październik 2018

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.

Caparol Polska Sp. z o. o. · ul. Puławska 393 · PL – 02-801 Warszawa · tel. 022 544 20 40, faks 022 544 20 41 · internet: www.caparol.pl

Caparol Farben Lacke Bautenschutz GmbH · Roßdörfer Straße 50 · D – 64372 Ober Ramstadt · tel. +49 6154 71-0, faks +49 6154 711391 · internet: www.caparol.de