

Histolith® Silikat-Kratzputz

Fasadowy gotowy do użycia tynk silikatowy o fakturze baranka.



Opis produktu

Zastosowanie	Histolith Silikat-Kratzputz stanowi tynk bardzo odporny na wpływy atmosferyczne i przebarwienia o bardzo korzystnych właściwościach fizyczno-budowlanych.
Właściwości	<ul style="list-style-type: none"> ■ Hydrofobowy ■ Paroprzepuszczalny ■ Nie termoplastyczny ■ O niskich naprężeniach wewnętrznych
Spoivo	Szkoło wodne potasowe, odporny na działanie światła pigment mineralny (biel tytanowa), mineralny wypełniacz (węgiel wapnia), żywica akrylowa (< 5 %).
Wielkość opakowań	25 kg
Barwa	<p>Biały. Fabryczne barwienie na wiele różnych kolorów na zapytanie ofertowe. Możliwość samodzielnego barwienia przy użyciu barwników Histolith Volltonfarben SI dodawanych w ilości maks. do 3%.</p> <p>Ze względu na zastosowanie naturalnych wypełniaczy możliwe są różnice odcieni. Dlatego zawsze należy stosować materiał o takim samym numerze partii produkcyjnej lub uprzednio zmieszać ze sobą materiały o różnych numerach partii produkcyjnej.</p> <p>Zabarwione tynki krzemianowe mogą w pewnych warunkach atmosferycznych wysychać tworząc plamy. Nie jest to wada materiałowa i nie może stanowić powodu do reklamacji. By uniknąć nierównomierności zabarwienia, barwione tynki dodatkowo należy pokryć farbą Histolith Außenquarz.</p>
Stopień połysku	Matowy.
Składowanie	W chłodnym miejscu, ale zabezpieczonym przed mrozem. Chronić przed bezpośrednim nasłonecznieniem materiału.
Dane Techniczne	<ul style="list-style-type: none"> ■ Największy rozmiar ziarna: <p>Dostępne wielkości ziaren: Histolith® Silikat-Kratzputz K15: 1,5 mm Histolith® Silikat-Kratzputz K20: 2,0 mm Histolith® Silikat-Kratzputz K30: 3,0 mm</p>



Sposób użycia

Odpowiednie podłoża	Podłoża muszą być mocne, nośne, suche, wolne od zanieczyszczeń i substancji utrudniających przyczepność.
Przygotowanie podłoża	<p>Nowe tynki z grup zapraw Plc, PII i PIII: Przed malowaniem nowych tynków z grupy zapraw PI odczekać co najmniej 4 tygodnie, a z grupy zapraw PII i PIII - co najmniej 2 tygodnie. Zeszkliwioną powierzchnię usunąć fluatem Histolith Fluat. Podkład wykonać przy użyciu Histolith Quarzgrund.</p> <p>Stare niemalowane tynki i stare mineralne powłoki malarskie: Dobrze oczyścić powierzchnię. Usunąć słabe warstwy. Podkład wykonać przy użyciu środka Histolith Silikat-Fixativ rozcieńczonego wodą w stosunku od 2:1 do 1:1 zależnie od chłonności podłoża. Warstwa pośrednia w postaci podkładu Histolith Quarzgrund.</p> <p>Stare nośne matowe dyspersyje powłoki malarskie: Dobrze oczyścić powierzchnie. Wykonać podkład gruntujący przy użyciu Histolith Quarzgrund rozcieńczony środkiem Histolith Silikat-Fixativ w maksymalnej ilości 10%.</p>
Przygotowanie materiału	Zawartość pojemnika dokładnie wymieszać. W razie potrzeby dla uzyskania odpowiedniej konsystencji, rozcieńczyć środkiem Histolith Silikat-Fixativ w maksymalnej ilości 2 %.
Sposób nakładania	<p>Nanieść kielnią nierdzewną lub odpowiednim agregatem do gładzi tynkowej i ściągnąć do grubości ziarna. Bezpośrednio po tym równomiernie przetrzeć pacą z tworzywa sztucznego lub łata poliuretanową.</p> <p>Wybór narzędzia ma wpływ na chropowatość powierzchni i dlatego zawsze należy pracować przy użyciu takiego samego sprzętu. Dla jeszcze większej precyzji związane ze sobą powierzchnie powinny być wykonywane przez tego samego pracownika.</p> <p>Przy nanoszeniu natryskowym wybrać dyszę odpowiednią do wielkości ziarna. Ciśnienie robocze 3 - 4 bar. Materiał aplikować dokładnie równomiernie i unikać zachodzenia na siebie na sąsiadujących pomostach rusztowania.</p>
Zużycie	<ul style="list-style-type: none"> ■ Histolith® Silikat-Kratzputz K15: Ok. 2,5 kg/m² ■ Histolith® Silikat-Kratzputz K20: Ok. 2,7 kg/m² ■ Histolith® Silikat-Kratzputz K30: Ok. 4,0 kg/m² <p>Powyższe wartości są orientacyjne, nieuwzględniające strat przy nakładaniu. Dokładne wartości należy określić na podstawie próby na danym obiekcie.</p>
Warunki obróbki	Minimalna temperatura stosowania: +8 °C dla podłoża, otoczenia i materiału.
Czas schnięcia	W temperaturze 20 °C i przy wilgotności względnej powietrza 65% po 12 godzinach tynk staje się powierzchniowo suchy, a po 24 godzinach wykazuje odporność na deszcz. Czasy te wydłużają się w niskich temperaturach i przy większej wilgotności względnej powietrza.
Czyszczenie narzędzi	Wodą natychmiast po użyciu.
Wskazówka	<p>Aby zapewnić jednolitą powierzchnię, zawsze nakładać metodą "mokrym na mokre". Produkt ten nie nadaje się do poziomych ani pochylonych powierzchni narażonych na działanie wody.</p> <p>Nie nanosić bezpośrednio na słońcu, w wysokich temperaturach, na silnym wietrze, przy bardzo dużej wilgotności względnej powietrza, we mgle, na deszczu itd. Ewentualnie zamocować na rusztowaniu siatki lub plandeki. Zwraca się uwagę na niebezpieczeństwo przymrozków nocnych.</p> <p>Oslanianie: Otoczenie pokrywanych powierzchni dokładnie osłonić. Dotyczy to szczególnie szkła, ceramiki, lakierów, klinkieru, kamieni naturalnych, metali i drewna.</p>

Wskazówki

Wskazówki bezpieczeństwa (stan na dzień wydania)	Szkodliwe dla organizmów wodnych, może powodować długotrwałe zmiany w środowisku wodnym. Uważać, by produkt nie przedostał się do kanalizacji, wód gruntowych ani ziemi. Przechowywać w sposób nieodstępny dla dzieci. Chronić oczy i skórę przed kontaktem z materiałem. W razie prysnięcia w oczy lub na skórę, natychmiast obficie przemyć je wodą. Przy tynkowaniu natryskowym nie wdychać powstałej mgły. Otoczenie tynkowanych powierzchni dokładnie osłonić. Natychmiast zmywać plamy z lakieru, szkła, ceramiki, metalu, kamieni naturalnych.
Utylizacja	Do utylizacji przekazywać opakowania wyłącznie całkowicie opróżnione. Pozostałości płynne usuwać jak farby wodorociekuchalne, pozostałości zaschnięte usuwać jak odpady domowe. Utylizacja zgodnie z lokalnie obowiązującymi przepisami.
Kod produktu farby i lakiery	M-SK01 F
Bliższe informacje	Patrz karta charakterystyki wyrobu.
Doradztwo techniczne	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.
Infolinia	Doradztwo techniczne: Tel. (22) 544 20 40 Fax (22) 544 20 41 techniczny@caparol.pl

Karta informacyjno-techniczna 1022, stan na listopad 2012

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. · Baletowa 5C · PL – 02-867 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