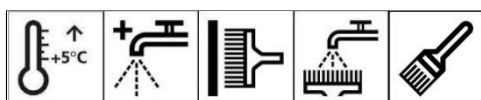


Silicon Tiefgrund FA P 421

Nie zawierający rozpuszczalników środek gruntujący o działaniu hydrofobowym / grzybobójczy i glonobójczy / do stosowania na zewnątrz



Opis produktu

Zastosowanie

Do gruntowania podłoży zewnętrznych lekko porowatych, silnie chłonnych i lekko piaszczawych, takich jak tynki mineralne, bloczki sylikatowe, cegła i mocno wypalana cegła, beton i gazobeton oraz lekko kreuujące, lecz mocno przylegające stare powłoki malarskie. Zwiększa hydrofobowość systemów powłok silikonowych ProfiTec.

Właściwości

- Wodorozcieńczalny
- Glonobójczy i grzybobójczy
- Bardzo dobre właściwości przenikania
- Reguluje chłonność podłoża
- Wzmacnia podłoże
- Zwiększa hydrofobowość powłoki
- Paro-przepuszczalny

Barwa

Żółtawy, przezroczysty

Aplikacja

Aplikacja

Nakładać pędzlem. W przypadku lekko piaszczawych się podłoży nakładać kolejne warstwy w formie nierozcieńczonej metodą „mokre na mokre”, aż do nasycenia i utwardzenia się podłoża. Podłoża mocno lub nierównomiernie chłonne gruntować po rozcieńczeniu wodą do 10%. Nie dopuszczać do powstawania zamkniętych, błyszczących powierzchni.

Temperatura aplikacji

Minimalna temperatura powietrza i obiektu podczas nakładania i schnięcia wynosi +5°C.

Karta techniczna

Czas schnięcia

Możliwość nakładania farby po około 10 godzinach w temperaturze + 20°C i przy względnej wilgotności powietrza 65%. W niższej temperaturze i przy wyższej wilgotności powietrza czas ten jest odpowiednio dłuższy.

Zużycie

Okolo 100-150 ml/m² na powłokę na podłożach gładkich, lekko chłonnych. Na szorstkich podłożach zużycie jest odpowiednio większe. Dokładne wartości zużycia należy określić przez nałożenie powłoki próbnej.

Rozcieńczanie

Wodą do maksymalnie 10%.

Czyszczenie narzędzi

Narzędzia zaraz po użyciu umyć wodą.

Przechowywanie

W suchym, chłodnym miejscu. Chronić przed mrozem. Rozcieńczony środek szybko zużyć. Otwarte pojemniki przechowywać szczelnie zamknięte.

Przygotowanie podłoża

Podłoże	Właściwości / przygotowanie	Gruntowanie
<p>Odpowiednie są nośne, mocne, suche i czyste podłoża, profesjonalnie przygotowane. W tym zakresie zaleca się przestrzeganie normy VOB, DIN 18 363, Część C, ust.3.1.1 do 3.2.1. 1. Nietrwale powłoki należy dokładnie usunąć.</p> <p>Bardzo chłonne i porowate podłoża należy zagruntować środkiem Silicon Tiefgrund FA P 421.</p> <p>Wskazówki odnośnie przygotowania podłoża przedstawiono w poniższej tabeli.</p>		
PG IC, II i III wg DIN 18550 CS II, CS III, CS IV zgodnie z DIN EN998-1 (przestrzegać instrukcji BFS nr 10)	mocne, nośne, lekko chłonne o dużych porach, piaszczące się, mocno i nierównomiernie chłonne	bez gruntowania ProfiTec Silicon Tiefgrund FA P421, ProfiTec Grundierfarbe WP P818
Cegła silikatowa - mur licowy (przestrzegać instrukcji BFS nr 2)	Zwrócić uwagę na wystarczający czas schnięcia w przypadku nowych spoin	ProfiTec Silicon Tiefgrund FA P 421
Cegła - mur licowy (przestrzegać instrukcji BFS nr 13)	Profesjonalnie oczyścić powierzchnię z plam żelaza	Powłoka izolacyjna z ProfiTec Allgrund P305. ProfiTec Silicon Tiefgrund FA P421
Beton (przestrzegać instrukcji BFS nr 20)	Usunąć pozostałości środków antyadhezyjnych oraz pyliste, piaszczące się pozostałości	ProfiTec Silicon Tiefgrund FA P421, ProfiTec Grundierfarbe WP P818

Karta techniczna

Gazobeton (przestrzegać instrukcji BFS nr 11)	Oczyścić i odpylić	ProfiTec Silicon Tiefgrund FA P421
Stare powłoki farb wapiennych i mineralnych (przestrzegać instrukcji BFS nr 20)	W miarę możliwości usunąć mechanicznie i odpylić.	ProfiTec Silicon Tiefgrund FA P421, ProfiTec Grundierfarbe WP P 818
Powłoki do renowacji (przestrzegać instrukcji BFS nr 20)	Mocno przylegające, słabo chłonne	z reguły bez gruntowania
Powierzchnie zaatakowane przez glony lub grzyby (przestrzegać instrukcji BFS nr 20)	Większe skupiska dokładnie usunąć na mokro i dobrze wysuszyć.	Rozprowadzić roztwór do usuwania glonów i grzybów ProfiTec FA-Sanierlösung P 870 i pozostawić do wyschnięcia na 24 godziny. Biocydy stosować z zachowaniem bezpieczeństwa. Każdorazowo czytać oznaczenia i informacje o produkcie.
Powierzchnie z wykwitami solnymi (przestrzegać instrukcji BFS nr 20)	Oczyścić szczotką na sucho.	ProfiTec Grundhärter P 866 (Nie udziela się gwarancji dla powłok malarskich wykonanych na powierzchniach zawierających sól)

Wskazówki

Składniki

Zgodnie z wytyczną VdL dotyczącą budowlanych środków malarskich: Hydrozol na bazie kopolimeru octanu winylu, olej silikonowy, woda, dodatki, metyloizotiazolinon i benzyloizotiazolinon. Może powodować reakcje alergiczne. Informacje dla alergików pod numerem telefonu 00800/ 63333782.

Gęstość

około 1,0 g/cm³

Rodzaj środka wiążącego

Siloksanowy hydrozol

Giscode

BSW20

Opakowanie

10 l

Wskazówki bezpieczeństwa w zakresie LZO

Wartość graniczna UE dla produktu (Kat A/g): 30g/l (2010). Produkt zawiera < 1 g /l VOC.

Oznakowanie / zalecenia dotyczące bezpieczeństwa

Powłoka zawiera aktywną substancję biobójczą terbutrynę / pirytionian cynku, oktyloizotiazolinon o właściwościach glono-/grzybobójczych. Chronić przed dziećmi. Zanieczyszczoną skórę przemyć natychmiast dużą ilością wody. Nie wprowadzać do kanalizacji, wód lub gleby. Karta charakterystyki dostępna na żądanie.



Karta techniczna

Usuwanie

Do recyklingu przekazywać jedynie całkowicie opróżnione opakowanie. Zaschnięte resztki materiału mogą być usuwane razem z odpadami komunalnymi. Opakowania z płynnymi pozostałościami farb przekazać do punktu zbiórki starych farb. Nr kodu odpadów wg AVV 080112

Niniejszą informację techniczną sporządzono na podstawie aktualnego stanu techniki oraz naszych doświadczeń w zakresie techniki stosowania. Mając na uwadze różnorodność podłoży i warunków obiektu, nie zwalnia się kupującego/użytkownika z obowiązku profesjonalnego sprawdzenia na własną odpowiedzialność przydatności materiału do konkretnego zastosowania w warunkach danego obiektu. Powyżej zamieszczone dane nie mogą być podstawą do działań prawnych. Wraz z ukazaniem się nowej karty technicznej, niniejszy dokument traci ważność. Dodatkowe informacje można uzyskać pod numerem 00800/ 63333782.



Meffert AG Farbwerke

Sandweg 15 · 55543 Bad Kreuznach
Telefon 06 71 / 8 70-0 • Faks 06 71 / 8 70-397
Dział techniczny 06 71 / 8 70-326 e-mail: anwendungstechnik@meffert.com
www.profitec.de

Informacja techniczna stan na 04/2016