

Silicon-Putzgrundierung 3644

odporny na warunki atmosferyczne, pigmentowany, z dodatkiem kwarcu, wodoodporny, do stosowania na zewnątrz

System barw



Zakres zastosowania

Jako podkład gruntujący i powłoka pośrednia zawierająca kwarc, do stosowania pod kolejne powłoki tynku silikonowego. Do stosowania na np. tynkach zewnętrznych, betonie, cemencie włóknowym, nośnych powłokach dyspersyjnych i w systemie ociepleń ETICS Brillux.

Właściwości

- wodoodporny
- na bazie żywicy silikonowej
- do stosowania na zewnątrz
- odporny na warunki atmosferyczne
- zawiera kwarc
- pigmentowany
- poprawia przyczepność
- wysoka dyfuzyjność pary wodnej
- łatwa aplikacja

Opis produktu

Kolory standardowe	0095 biały Możliwość zabarwienia na jasne kolory w systemie barwienia Brillux. Inne kolory na zamówienie.
Stopień połysku	mat
Produkt bazowy	emulsja żywicy silikonowej w połączeniu z dyspersją kopolimeru etylenu i octanu winylu
Gęstość	ok. 1,5-1,6 g/cm ³
Opakowania	0095 biały: 15 l System barwienia: 15 l

Aplikacja

Rozcieńczanie	Gotowy do użycia, dlatego nie rozcieńczać.
Barwienie	Do maks. 20 % przy pomocy Silicon-Fassadenfarbe 918, w wersji barwionej.
Kompatybilność	Do mieszania wyłącznie z materiałami tego samego rodzaju wyszczególnionymi w niniejszej karcie praktycznego stosowania.
Aplikacja	Silicon-Putzgrundierung 3644 można nakładać za pomocą pędzla lub wałka.
Wydajność	Ok. 150–200 g/m ² na powłokę, na gładkich podłożach. W przypadku szorstkich powierzchni zużycie ulega zwiększeniu. Dokładne wartości zużycia można ustalić, wykonując próbkę na danym obiekcie.
Temperatura aplikacji	Korzystne warunki w zakresie temperatur otoczenia i obiektu od +15°C do +25°C. Nie stosować w temperaturze otoczenia i obiektu poniżej +5°C.
Czyszczenie narzędzi	Czyścić wodą natychmiast po użyciu.

Schnięcie (+20°C, wilg. wzgl. 65%)

Możliwość dalszej obróbki i aplikacji kolejnych powłok systemowych po upływie ok. 12 godzin.
W przypadku niższych temperatur i/lub większej wilgotności powietrza należy uwzględnić dłuższy czas schnięcia.

Przechowywanie

W chłodnym miejscu; chronić przed mrozem. Szczelnie zamykać napczęte opakowania.

Deklaracja

Wskazówka	Produkt zawiera środki konserwujące.
Kod produktu	BSW20 Przestrzegać danych zawartych w aktualnej karcie charakterystyki.

Przebieg prac

Wstępne przygotowanie podłoża	Podłoże musi być zwarte, suche, czyste, nośne i wolne od wykwitów, warstw o spieczonej strukturze, substancji antyadhezyjnych, substancji powodujących korozję lub innych powłok osłabiających przyczepność. Istniejące powłoki zbadać pod względem zdatności, nośności i przyczepności. Uszkodzone i nieodpowiednie powłoki całkowicie usunąć i zutylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami. Powierzchnie pokryte glonami i grzybami dokładnie wyczyścić, a następnie zaaplikować na nie preparat Universal-Desinfektionsmittel 542*). (* Z biocydów należy korzystać w bezpieczny sposób. Przed użyciem przeczytać etykietę i informacje o produkcie). Miejsca naprawiane tynkiem poddać fachowemu fluatowaniu, a przy powłokach barwionych całe powierzchnie. Na warstwy zbrojone nakładać kolejne po upływie czasu wiązania i schnięcia (min. 3 dni, przy +20°C, wilg. wzgl. 65%). Patrz także przepisy VOB część C, DIN 18363, ust. 3.
--------------------------------------	---

Tynk na zewnątrz

Podłoża	Warstwa gruntująca	Warstwa pośrednia ¹⁾	Warstwa nawierzchniowa ²⁾
powłoki zbrojone, np. w systemie ociepleń ETICS Brillux			
niepowlekanie podłoża o zwykłej lub słabej chłonności, np. tynki zewnętrzne (w zależności odporności na ściskanie ³⁾)		Silicon-Putzgrundierung 3644	w zależności wyboru tynkami Silicon-Putz KR lub Silcosil KR 3674 o żądanej grubości ziaren
silnie chłonne podłoża, np. tynk zewnętrzny (w zależności odporności na ściskanie ³⁾), kruszące się powłoki z farb dyspersyjnych	Silicon-Grundfestiger 916		

¹⁾ W przypadku białej powłoki końcowej z użyciem Silicon-Putz na masie Qjusion Organic 3712 lub Qjusion Organic SK 3726 nie jest konieczna powłoka pośrednia z użyciem Silicon-Putzgrundierung 3644.

²⁾ W przypadku kolorowej powłoki tynku stosować Silicon-Putzgrundierung 3644 zabarwiony na zbliżony odcień tynku.

³⁾ Minimalna odporność na ściskanie > 2,0 N/mm² (klasa wytrzymałości na ściskanie, CS II, CS III)

Wskazówki

Nowe podłoża mineralne

Na nowe powierzchnie mineralne, z wyjątkiem systemu ociepleń ETICS, zwłaszcza powłoki tynkowe nakładać kolejne powłoki dopiero po odpowiednim związaniu i wyschnięciu materiału, najwcześniej po upływie 14 dni, a najlepiej po upływie 4 tygodni. W zależności od pogody i pory roku proces schnięcia może się wydłużyć.

Dalsze dane

Przestrzegać wskazówek zawartych w kartach praktycznego stosowania poszczególnych produktów.

Niniejsza instrukcja techniczna bazuje na intensywnych pracach nad rozwojem produktów oraz na wieloletnim praktycznym doświadczeniu. Tłumaczenie odpowiada aktualnej wersji niemieckiej opracowanej z uwzględnieniem niemieckich ustaw, norm, przepisów i wytycznych. Jego treść nie świadczy o istnieniu jakiegokolwiek stosunku prawnego. Użytkownik/nabywca nie jest zwolniony z obowiązku kontrolowania naszych produktów we własnym zakresie pod kątem ich przydatności do planowanego zastosowania. W pozostałym zakresie odsyłamy do naszych Ogólnych warunków handlowych.

Z chwilą ukazania się nowego wydania niniejszej instrukcji technicznej dotychczasowe dane tracą ważność. Aktualna wersja jest dostępna w internecie.

Brillux Polska Sp. z o.o.
ul. Bronowicka 20
71-012 Szczecin
POLSKA
tel. +48 91 88157-00
faks +48 91 88157-15
info@brillux.pl
www.brillux.pl