

Silicon-Putz KR Feinputz 3656



tynek gładki zgodny z normą DIN EN 15824, gotowy do użycia, wysoce paroprzepuszczalny, do stosowania zewnątrz



System barw

Zakres zastosowania

Gotowy do użycia tynek zgodny z DIN EN 15824 do tworzenia wyjątkowo gładkich, dekoracyjnych powierzchni. Idealny do stosowania na małych powierzchniach takich jak ościeża i ościeżnice okienne, gzymsy, freski oraz cokoły. Ponadto do stosowania na np. gładkich powłokach elewacyjnych, gotowych elementach budowlanych i nieuszkodzonych powłokach farb dyspersyjnych. Na powierzchniach narażonych na długotrwałe oddziaływanie wilgoci (zależnie od lokalizacji i konstrukcji), a także na ociepleniu elewacji istnieje ryzyko rozwoju glonów i grzybów. Na tych powierzchniach zalecamy stosować Silicon-Putz KR Feinputz w wersji „Jakość Protect” (w tym celu uwzględnić dalsze instrukcje podane w punkcie „Wskazówki”).

Właściwości

- do stosowania na zewnątrz
- wysoce wodoodporny
- wysoce dyfuzyjny
- gotowy do użycia
- umożliwia tworzenie różnych struktur
- łatwa aplikacja
- dostępny również w wersji Protect (z powłoką ochronną przed glonami i grzybami)

Opis produktu

Kolor	0095 biały Możliwość zabarwienia na jasne kolory w systemie barwienia Brillux. Inne kolory na zamówienie.
Struktura ziarna	ok. 1,0 mm
Produkt bazowy	emulsja żywicy silikonowej w połączeniu z dyspersją kopolimeru etylenu i octanu winylu z naturalnymi dodatkami mineralnymi, takimi jak kwarc, kalcyt itp.

Opis produktu

Gęstość	ok. 1,85-1,95 g/cm ³
Grubość warstwy	ok. 1 mm
Opakowania	25 kg

Stosowanie

Rozcieńczanie	W razie potrzeby rozcieńczyć niewielką ilością wody.
Barwienie	Do maks. 2 % przy pomocy Secolux 918, w wersji barwionej.
Kompatybilność	Do mieszania wyłącznie z materiałami tego samego rodzaju wyszczególnionymi w niniejszej karcie praktycznego stosowania.
Aplikacja	Silicon-Putz KR Feinputz 3656 przed nałożeniem dobrze wymieszać mieszalnikiem o wysokiej mocy (min. 900 Wat) i mieszadłem prawoskrętnym (mieszadło do tynków). Tynk nakładać równomiernie pacą ze stali szlachetnej zatrzeć pacą z tworzywa sztucznego Kunststoffglätter 3791. Aby uniknąć widocznych łączeń, nakładać tynk metodą „mokre na mokre”. W szczególności w przypadku większych powierzchni zalecamy zapewnienie wystarczającej liczby pracowników. W przypadku aplikacji wokół ościeżnic należy je dokładnie okleić od zewnątrz. Unikać nakładania się warstw elewacji.
Wydajność	Ok. 2,0 kg/m ² na gładkich podłożach przy grubości warstwy ok. 1,0 mm. W przypadku aplikacji na trudnopalnych systemach ociepleń ETICS, w zależności od wybranej masy zbrojeniowej, wymagane jest nałożenie podwójnej warstwy produktu w celu osiągnięcia całkowitej grubości 4 mm (warstwa zbrojeniowa i warstwa wykończeniowa). Dokładne wartości zużycia można ustalić, wykonując próbkę na danym obiekcie.
Temperatura aplikacji	Aplikować w temperaturze powietrza i obiektu między +5°C a maks. +30°C. Wartości granicznych temperatury należy przestrzegać również podczas wiązania. W przypadku niższych temperatur od +1 °C do maks. +15 °C i większej wilgotności powietrza (min. 75 % do maks. 95 %) zalecamy zastosowanie dodatku TempTec 3505. Należy przestrzegać danych zawartych w karcie praktycznego stosowania 3505.
Czyszczenie narzędzi	Czyścić wodą natychmiast po użyciu.

Schnięcie (+20°C, wilg. wzgl. 65%)

Powierzchnie suche i gotowe do dalszej obróbki po ok. 2–3 dniach. W przypadku niższych temperatur i/lub wyższej wilgotności powietrza należy uwzględnić dłuższy czas schnięcia.

Przechowywanie

W chłodnym miejscu, chronić przed mrozem. Szczelnie zamykać napoczęte opakowania.

Deklaracja

Kod produktu	BSW50 Przestrzegać danych zawartych w aktualnej karcie charakterystyki.
---------------------	--

Wstępne przygotowanie podłoża

- Podłoże musi być równe, zwarte, suche, czyste, nośne i wolne od wykwitów, warstw o spieczonej strukturze, substancji antyadhezyjnych, substancji powodujących korozję oraz innych powłok pośrednich, osłabiających przyczepność.
- Należy wykluczyć zawilgocenie tynku od spodu, np. przez łączenia, rysy itp.
- 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 powłoki 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⁾
warstwy zbrojące w systemach ociepleń ETICS firmy Brillux ³⁾			
powierzchnie o zwykłej i słabej chłonności, np. tynk zewnętrzny (w zależności odporności na ściskanie ⁴⁾), nieuszkodzone powłoki farb dyspersyjnych		Silicon-Putzgrundierung 3644	1–2x Silicon-Putz KR Feinputz 3656
silnie chłonne podłoża, np. tynki zewnętrzne, kruszące powłoki farb dyspersyjnych	Secobase 916		

¹⁾ Powłoka pośrednia w postaci podkładu Silicon-Putzgrundierung 3644 nie jest konieczna w przypadku białej warstwy wierzchniej na Qjusion Organic 3712, Qjusion Organic SK 3726 lub Qjusion Hybrid.

²⁾ W przypadku kolorowej powłoki końcowej stosować podkład Silicon-Putzgrundierung 3644 zabarwiony na zbliżony odcień i przestrzegać wskazówek „Kolorowe powłoki w systemie dociepleń“.

³⁾ W przypadku zbrojeń wykonanych przy pomocy Qjusion Organic 3712 lub Qjusion Organic SK 3726 zabarwionej na zbliżony odcień, można pominąć aplikację podkładu Silicon-Putzgrundierung 3644.

⁴⁾ Minimalna odporność na ściskanie > 2,0 N/mm² (klasa wytrzymałości na ściskanie, CS II, CS III)

Wskazówki**Podwójne, duże powierzchnie**

W przypadku większych powierzchni ciągłych zalecamy nakładanie tynku droбноziarnistego w dwóch warstwach o czasie schnięcia co najmniej jednego dnia.

Powierzchnie sąsiadujące

Na powierzchniach sąsiadujących stosować materiał z jednej partii lub wymieszać wymaganą ilość materiału.

Wskazówki

- Nowe powierzchnie mineralne** Na nowe powierzchnie mineralne, 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.
- Kolorowe powłoki w systemie ociepleń** Kolorowe warstwy nawierzchniowe w systemach ociepleń ETICS ze współczynnikiem refleksyjności ≥ 20 można nakładać bez żadnych ograniczeń. Kolory o współczynniku refleksyjności < 20 należy nakładać w systemie Brillux SolReflex. Przestrzegać szczegółowych informacji podanych w ulotce informacyjnej „SolReflex 5tr”.
- Wersja „Protect”** Silicon-Putz KR Feinputz 3656 został fabrycznie wyposażony w substancje konserwujące, dlatego też należy stosować go wyłącznie na zewnątrz. Wykorzystane środki konserwujące, zwłaszcza w wersji „Protect”, minimalizują lub opóźniają rozwój glonów i grzybów. Jeżeli wymagana jest dodatkowa, zapobiegawcza ochrona zalecamy nałożenie dodatkowej podwójnej powłoki, wykorzystując np. Secolux 918 w wersji jakościowej „Protect”. Ze względów technicznych nie jest możliwe zagwarantowanie trwałej ochrony przed glonami i grzybami.
- Ochrona powłoki** Podczas aplikacji, schnięcia oraz w fazie utwardzania należy chronić powierzchnie przed bezpośrednim nasłonecznieniem, silnym wiatrem oraz wilgocią, np. osłaniając powierzchnię plandeką. Nie stosować poniżej poziomu terenu, na cokółach i w konstrukcjach piwnicznych bez podjęcia dodatkowych zabiegów ochronnych.
- Powierzchnie poziome** Nie nakładać tynków na powierzchnie poziome. Wystające elementy budynków, np. parapety, gzymsy, korony murów należy odpowiednio zakryć, aby zapobiec brudnym zaciekom i zawilgoceniu.
- Dalsze dane** Należy przestrzegać wskazówek zawartych w kartach praktycznego stosowania poszczególnych produktów.

Uwaga

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. Jej treść nie świadczy o żadnym stosunku prawnym. Użytkownik/nabywca nie jest zwolniony z obowiązku kontrolowania produktów we własnym zakresie pod kątem ich przydatności do planowanego zastosowania. Poza tym obowiązują nasze ogólne warunki handlowe.

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