

Sprühlack Isoliergrund 1065



szybkoschnący, o bardzo dobrej izolacji, mat, biały, do stosowania wewnątrz i na zewnątrz

Zakres zastosowania

Do szybkiej i bezpiecznej izolacji wewnątrz i na zewnątrz np. tynków, betonu, kamienia, drewna, płyt twardych i nieuszkodzonych powłok farb dyspersyjnych. Zwłaszcza do miejscowej izolacji pojedynczych plam. Również do stosowania na styropianie.

Właściwości

- specjalny preparat gruntująco-izolacyjny na bazie żywicy akrylowej
- poprawia przyczepność
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- mat
- aplikacja 360°, również „do góry nogami”
- szybkoschnący
- zapewnia niezawodną izolację plam z tłuszczu, smoły, bitumów i sadzy oraz wyschniętych plam z wody oraz nikotyny
- do powlekania wszystkimi farbami dyspersyjnymi Brillux

Opis produktu

Kolor	biały
Stopień połysku	mat
Produkt bazowy	specjalne połączenie substancji wiążących (żywica akrylowa)
Temperatura zapłonu	< 0 °C
Gęstość	ok. 0,773 g/cm ³
Opakowania	puszka 400 ml

Stosowanie

Aplikacja Dobrze wstrząsnąć Sprühlack Isoliergrund 1065, przynajmniej przez 3 minuty od usłyszenia dźwięku kulki mieszającej. Wykonać próbkę natrysku i skontrolować kolor lakieru. Równomiernie spryskać powierzchnie dwa razy krzyżowo z odległości ok. 15-25 cm. Aplikację rozpocząć poza obiektem i unikać krótkiego natryskiwania. Uwzględnić czas odparowania ok. 5 minut w temp. 20° C. Przed użyciem należy przeczytać informacje na etykiecie.

Działanie izolacyjne Sprühlack Isoliergrund 1065 jest zależne od sytuacji obiektu i warunków schnięcia na miejscu. W celu zapewnienia odpowiedniej obróbki problematycznych podłoży zalecamy wykonanie próbki materiału.

Wydajność Ok. 200 ml/m² na jedną warstwę.
Grubość warstwy po 2 przejściach krzyżowych ok. 40–60 µm.
Dokładne wartości zużycia można ustalić, wykonując próbkę na danym obiekcie.

Temperatura aplikacji Nie stosować w temperaturze otoczenia i obiektu poniżej +10°C. Korzystna temperatura stosowania pomiędzy +18 °C und +25 °C i przy wilgotności względnej 40–60 %.

Schnięcie (+20°C, wilg. wzgl. 65%)

Pyłosuchość po upływie ok. 10 minut, całkowicie suchy po upływie ok. 12 godzin, dalsza obróbka po ok. 1 godziny. W przypadku niższych temperatur i/lub wyższej wilgotności powietrza należy uwzględnić dłuższy czas schnięcia.

Przechowywanie

Przechowywać i transportować w pozycji pionowej, w suchym miejscu i chronić przed czynnikami chemicznymi i mechanicznymi w temperaturze 15-25°C. Chronić przed promieniami słonecznymi i temperaturą powyżej +50°C.

Deklaracja

Kod produktu Nie został przypisany.
Przestrzegać danych zawartych w aktualnej karcie charakterystyki.

Przebieg prac

Wstępne przygotowanie podłoża Podłoże musi być zwarte, suche, czyste, wykazywać dobrą przyczepność, być nośne i wolne od substancji antyadhezyjnych. Istniejące powłoki zbadać pod względem zdatności, nośności i przyczepności. Uszkodzone i nieodpowiednie powłoki całkowicie usunąć i zutylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami. Nieuszkodzone stare powłoki dokładnie przeszlifować. Podczas obróbki oraz usuwania farby np. w procesach szlifowania, wypalania itp. może powstawać szkodliwy dla zdrowia pył/opary. Prace te należy wykonywać tylko w dobrze wietrzonych miejscach, a w razie potrzeby zadbać o odpowiednie wyposażenie ochronne (ochronę dróg oddechowych). W razie potrzeby poddać powierzchnię obróbce wstępnej, nałożyć na nią podkład gruntujący i/lub warstwę pośrednią. Patrz także przepisy VOB (niem. znormalizowane warunki zlecenia i wykonywania robót budowlanych) część C, DIN 18363, ust. 3.

Przebieg prac

Aplikacja z wykorzystaniem Sprühlack Isoliergrund 1065

Podłoża	Warstwa gruntująca	Warstwa pośrednia	Warstwa nawierzchniowa
powierzchnie zanieczyszczone nikotyną, tłuszczem, sadzą, smołą lub plamami pożarowymi	lakier aerozolowy Isoliergrund 1065	w zależności od wymogów i wyboru farbami dyspersyjnymi Brillux	w zależności od wymogów i wyboru farbami dyspersyjnymi Brillux

Wskazówki

- Stare powłoki lakierów** Lakiery aerozolowe mogą rozpuszczać stare powłoki lakierów. W miejscach, w których występuje ryzyko podniesienia się powłoki poprzez rozpuszczenie, np. w przypadku starych powłok olejnych lub z żywicy syntetycznej, wykonać aplikację próbną.
- Ośłona powierzchni** Oślonić otoczenie, aby zapobiec osadzeniu się mgły natryskowej.
- Zastosowanie na zewnątrz** Natrysk wykonywać jedynie w suchych warunkach pogodowych i w miejscach osłoniętych przed wiatrem. Unikać bezpośrednich promieni słonecznych.
- Zastosowanie wewnątrz** W przypadku zastosowania w pomieszczeniach zapewnić wystarczającą wentylację podczas aplikacji i schnięcia.
- Dalsze dane** 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. 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