

Kunstharzspachtel 1022



szybko schnąca, dobrze wypełniająca masa szpachlowa w tubce, do szlifowania na mokro i sucho, do stosowania wewnątrz i na zewnątrz

Do wypełniania porów w drewnie, zadrapań, mniejszych otworów i ubytków w zagruntowanych elementach z drewna, tworzyw drzewnych, metalu itp. wewnątrz i na zewnątrz.

Właściwości

- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- szybkoschnąca
- łatwa w aplikacji
- o dobrych właściwościach wypełniających
- nie tworzy rys w warstwach o grubości do 1000 µm
- o łagodnym zapachu
- doskonała do szlifowania
- do stosowania pod wszystkie lakiery alkidowe i akrylowe

Opis produktu

Kolor	biały
Produkt bazowy	masa szpachlowa na bazie żywicy syntetycznej z dużą ilością wypełniaczy
Gęstość	ok. 2,31 g/cm ³
Opakowania	Tubka 250 g

Stosowanie

Aplikacja	Zaaplikować jedną lub kilka warstw Kunstharzspachtel 1022 za pomocą szpachli japońskiej.
Wydajność	W zależności od wielkości i stopnia uszkodzenia.
Temperatura aplikacji	Nie stosować w temperaturze otoczenia i obiektu poniżej +5°C.
Czyszczenie narzędzi	Po użyciu natychmiast za pomocą rozpuszczalnika Universal-Verdünnung 432.

Schnięcie (+20°C, wilg. wzgl. 65%)

Powłoka gotowa do szlifowania i dalszej obróbki po ok. 3-4 godzinach. W przypadku niższych temperatur i/lub wyższej wilgotności powietrza należy uwzględnić dłuższy czas schnięcia.

Przechowywanie

W chłodnym i suchym miejscu; chronić przed mrozem. Szczelnie zamykać napoczęte opakowania.

Deklaracja

Kod produktu BSL30
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 zgodności chemicznej, nośności i przyczepności. Uszkodzone i nieodpowiednie powłoki całkowicie usunąć i zutylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami. Nieuszkodzone powłoki dokładnie przeszlifować. Podczas aplikacji oraz usuwania farby np. w procesach szlifowania, wypalania itp. może powstawać szkodliwy dla zdrowia pył/opary. Prace należy wykonywać tylko w dobrze wietrzonych miejscach, a w razie potrzeby zadbać o odpowiednie wyposażenie ochronne (ochronę dróg oddechowych). Patrz także przepisy VOB część C, DIN 18363, ustęp 3.

Warstwa gruntująca W zależności od elementu, wymogów i potrzeby, z powłoką gruntującą na bazie żywicy epoksydowej lub alkidowej, np. Impredur Grund 835, Haftgrund 850, 2K-Aqua-Epoxi-Primer 2373, 2K-Epoxi Varioprimer 865 lub 2K-Epoxi Varioprimer S 864.

Szpachlowanie W zależności od wymogów jedno- lub kilkakrotnie za pomocą Kunstharzspachtel 1022.

Warstwa pośrednia i nawierzchniowa W zależności od elementu, wymogów i potrzeby: dalszy systemowy układ warstw przy użyciu lakierów akrylowych lub na bazie żywicy alkidowej.

Wskazówki

Zapewnienie wentylacji Podczas nakładania i schnięcia produktu zapewnić dobrą wentylację pomieszczenia.

Na zewnątrz wyłącznie szpachlowanie miejscowe Zgodnie z VOB, DIN 18363 szpachle lakiernicze stosować na powierzchniach drewnianych na zewnątrz wyłącznie miejscowo.

Dalsze dane Należy 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. 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