

Lackspachtel 518



Dobrze wypełniająca, doskonały do szlifowania, do wnętrza

Zakres zastosowania

Do szpachlowania miejscowego i powierzchniowego wewnątrz pomieszczeń, na zagruntowanych elementach z drewna, materiałów drewnianych, metalu itp., np. na drzwiach, okładzinach drewnianych i metalowych.

Właściwości

- do stosowania wewnątrz
- o łagodnym zapachu
- o dobrych właściwościach wypełniających
- o łatwej obróbce
- szybkoschnący
- doskonały do szlifowania
- do stosowania pod wszystkie lakiery alkidowe i akrylowe

Opis produktu

kolor	biały
Produkt bazowy	baza dyspersyjna, wysoce wypełniająca
Gęstość	ok. 1,78 g/cm ³
Opakowania	200 g, 1 kg

Stosowanie

Rozcieńczenie	W razie potrzeby rozcieńczyć niewielką ilością wody.
Barwienie	Nie barwić.
Kompatybilność	Nie mieszać z materiałami innego rodzaju.
Aplikacja	Lackspachtel 518 nakładać jedno- lub wielowarstwowo za pomocą szpachli japońskiej lub szpachli podwójnej, cienką warstwą. Materiał można aplikować kilkakrotnie w ciągu dnia, także metodą mokre na mokre. Dzięki późniejszemu wygładzaniu zaszpachlowanych powierzchni po krótkim czasie schnięcia można ewentualnie pominąć szlifowanie.
Wydajność	Ok. 250–350 g/m ² na warstwę. Dokładne wartości zużycia można ustalić wykonując aplikację próbną na danym obiekcie.
Temperatura aplikacji	Warunki korzystne: od +15°C do +20°C. Obrabiać w temperaturze powietrza i obiektu nie niższej niż +5°C i nie wyższej niż +30°C.
Czyszczenie narzędzi	Czyścić wodą natychmiast po użyciu.

Schnięcie (+20 °C, 65 % wilg. wzgl.)

Możliwość szlifowania i dalszego powlekania po schnięciu przez noc. W przypadku niższych temperatur i/lub większej wilgotności powietrza należy uwzględnić dłuższy czas schnięcia.

Przechowywanie

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

Deklaracja

Kod produktu	BSW20 Przestrzegać danych zawartych w aktualnej karcie charakterystyki.
---------------------	--

Przebieg pra

Wstępne przygotowanie podłoża	Podłoże musi być zwarte, suche, czyste, o dobrej przyczepności, nośne i wolne od substancji antyadhezyjnych. Skontrolować istniejące powłoki pod kątem ich zdatności, nośności i właściwości przyczepnych. Uszkodzone i nieodpowiednie powłoki należy całkowicie usunąć i poddać utylizacji zgodnie z przepisami. Nieuszkodzone powłoki lakierowe dokładnie oszlifować. Podczas obróbki oraz usuwania powłok, np. w procesach szlifowania, opalania itp., może powstawać szkodliwy dla zdrowia pył/opary. Prace należy wykonywać w dobrze wietrzonych miejscach, a w razie potrzeby zadbać o odpowiednie wyposażenie ochronne (ochronę dróg oddechowych). Niepowlekane podłoża w razie potrzeby poddać wstępnej obróbce i zagruntować. Patrz także przepisy VOB część C, DIN 18363, ustęp 3.
Powłoka gruntująca	Niepowlekane podłoża drewniane w zależności od elementu, wymogów i wyboru, należy wstępnie obrobić za pomocą Impredur Grund 835, Lacryl Allgrund 246 lub Isoprimer 243. Niepowlekane podłoża metalowe w zależności od elementu, wymogów i wyboru, należy wstępnie Haftgrund 850, 2K-Aqua Epoxi-Primer 2373, 2K-Epoxi Varioprimer 865 lub 2K-Epoxi Varioprimer S 864.

Przebieg pra

Szpachlowanie W zależności od wymogów jedno- lub kilkakrotnie za pomocą Lackspachtel 518.

Powłoka pośrednia i końcowa W zależności od elementu, wymogów i wyboru: kolejne powłoki wykonywać przy użyciu lakierów akrylowych lub na bazie żywicy alkidowej.

Wskazówki

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

Nie do aplikacji wewnątrz mebli Ze względu na możliwy intensywny zapach nie nakładać lakierów na bazie żywicy alkidowej na wewnętrzne powierzchnie szaf i innych mebli.

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