

Festodur Grund 949



zawierająca rozpuszczalniki, bez aromatów, biała, zapewniająca przyczepność, do stosowania wewnątrz i na zewnątrz

Zakres zastosowania

Jako pigmentowana warstwa gruntująca do powłok dyspersyjnych, przeznaczona do stosowania np. na tynku (tynki grup PII, PIII, w zależności od wytrzymałości na ściskanie), lekkich dyspersyjnych farbach kruszejących czy murach ceglanych. Poprawia przyczepność na gładkich, niechłonnych lub słabo chłonnych podłożach, takich jak farby olejne i lakiery. Jeśli to konieczne, przyczepność należy sprawdzić na powierzchni testowej, uwzględniając spodziewane obciążenie

Właściwości

- zawiera rozpuszczalniki
- bez aromatów
- do stosowania na zewnątrz i wewnątrz
- odporna na warunki atmosferyczne
- poprawia przyczepność
- utwardzająca
- paroprzepuszczalna
- wyrównuje chłonność podłoża
- zapobiega przebijaniu plam z nikotyny i wody
- zmniejsza ryzyko powstawania wapiennych wykwitów na powierzchniach betonowych
- możliwość stosowania na styropianie

Opis produktu

Kolor	0095 biały
Stopień połysku	mat
podstawowy składnik	żywica oparta na mieszaninie polimerów, zawiera rozpuszczalniki
LZO	Wartość graniczna EU dla tego produktu (kat. h/Lb): 750 g/l (2010). Ten produkt zawiera maks. 500 g/l LZO.
Temperatura zapłonu	+28 °C
Gęstość	1,25–1,3 g/cm ³
Opakowanie	12,5 l

Stosowanie

Rozcieńczanie	Na niechłonne podłoża należy nakładać w stanie nierozcieńczonym W razie potrzeby, w zależności od chłonności podłoża, rozcieńczyć do maks. 20% środkiem Tiefgrund 545.
Barwienie	Do maks. 10% za pomocą Voll- und Abtönfarbe 951.
Kompatybilność	Do mieszania wyłącznie z materiałami tego samego rodzaju wyszczególnionymi w niniejszej karcie praktycznego stosowania.
Aplikacja	Festodur Grund 949 nakładać za pomocą pędzla lub wałka. Nakładać wyłącznie pędzlem i szczotką do sufitu z włosia naturalnego.
Wydajność	ok. 150-200 ml/m ² na warstwę (bez rozcieńczania) na gładkich, niechłonnych lub słabo chłonnych podłożach. Na szorstkich, silnie chłonnych powierzchniach należy nakładać więcej. Dokładne wartości zużycia można ustalić, wykonując próbkę na danym obiekcie.
Temperatura aplikacji	Można stosować na suchych i niepokrytych lodem powierzchniach poniżej 0°C.
Czyszczenie narzędzi	Bezpośrednio po użyciu za pomocą rozpuszczalnika Spezial-Kunsthartz-Verdünnung 915.

Schnięcie (+20°C, wilg. wzgl. 65%)

Powłoka sucha powierzchniowo i odporna na opady deszczu po ok. 1-2 godzinach. Dalszej obróbce poddawać po wyschnięciu i ulotnieniu się rozpuszczalników. Z reguły należy pozostawić do wyschnięcia przez noc. W przypadku niższych temperatur i/lub wyższej wilgotności powietrza należy uwzględnić dłuższy czas schnięcia.

Składowanie

Przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach, w suchym i chłodnym miejscu. Składować w temperaturze między 5 a 35°C, w suchym miejscu o dobrej wentylacji.

Deklaracja

Kod produktu	BSL20 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, składników powodujących korozję lub innych powłok ograniczających przyczepność. Istniejące powłoki należy zbadać pod względem zdatności, nośności i przyczepności. Uszkodzone i nieodpowiednie powłoki całkowicie usunąć i zutylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami. Farby klejowe dokładnie zmyć. 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 oznakowanie i informacje o produkcie.) Miejsca naprawiane tynkiem poddać fachowemu fluatowaniu. Patrz także przepisy VOB (znormalizowane warunki zlecenia i wykonywania robót budowlanych), część C, DIN 18363, ustęp 3.
--------------------------------------	---

Przebieg prac

- Warstwa gruntująca** Jako warstwę gruntującą i preparat poprawiający przyczepność należy nanieść środek Festodur Grund 949. Celem izolacji składników barwiących z podłoża konieczne może być nałożenie dwóch warstw. W przypadku późniejszego powlekania materiałami wodnymi należy zasadniczo nakładać dwie warstwy. W celu dokonania oceny zalecamy wykonanie aplikacji próbnej.
- Kolejne warstwy** Dalsze powłoki można nakładać na Festodur Grund 949 wyłącznie po dokładnym wysuszeniu i odparowaniu rozpuszczalników. W zależności od wymogów lub upodobania, np. dyspersyjne farby, masy plastyczne, systemy tynków lub okładziny ścienne firmy Brillux.

Wskazówki

- Zastosowanie w pomieszczeniach** W przypadku zastosowania w pomieszczeniach zapewnić wystarczającą wentylację podczas aplikacji i schnięcia. Mimo zastosowania powyższych środków, w zależności od warunków w pomieszczeniu oraz rodzaju podłoża, może dojść do tymczasowego znacznego przekroczenia zalecanej przez niemiecki Federalny Urząd Ochrony Środowiska wartości TLZO, poziom 1 (RW I, < 300 µg/m³). W przypadku dużych powierzchni wewnątrz, ze względu na specyficzny zapach substancji na bazie rozpuszczalników, zalecamy zastosowanie systemu wodorozpuszczalnego lub o łagodnym zapachu, np. Haftgrund ELF 3720 lub 2K-Aqua Epoxi-Primer 2373. W razie pytań prosimy kontaktować się z doradcą Brillux.
- Produkt niezatwierdzony pod kątem bezpieczeństwa w kontakcie z żywnością** Podkładów na bazie rozpuszczalników nie wolno stosować w miejscach przechowywania i wytwarzania żywności.
- Rodzaj podłoża** Powłoka gruntująca i kolejne powłoki muszą zostać dobrane odpowiednio do konkretnego podłoża. Bez dokładnych informacji w zakresie konkretnych warunków obiektu nie jesteśmy w stanie udzielić żadnych zaleceń.
- Ocena struktury powłoki** W przypadku podłoży kruszejących oraz silnie chłonnych, takich jak silnie chłonne tynki gipsowe, nie zawsze uzyskiwana jest wystarczająca przyczepność. W celu dokonania miarodajnej oceny zalecamy sprawdzenie kompletnej struktury powłok w ramach próby odrywania taśmy klejącej (np. za pomocą krepowanej taśmy precyzyjnej Tesa, złota 4334).
- Nie stosować na wentylowanych okładzinach elewacyjnych** Środka Festodur Grund 949 nie wolno stosować na wentylowanych okładzinach elewacyjnych.
- 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