

Karta Praktycznego Stosowania

Leimfarbe 58

niskoemisyjna, wolna od rozpuszczalników i plastyfikatorów, biała, matowa, zmywalna, do stosowania wewnątrz



System barw

Zakres zastosowania

Do tworzenia zmywalnych powłok na sufitach i ścianach wewnątrz nienarażonych na obciążenia mechaniczne. Ze względu na swoją zmywalność (możliwość usuwania przez zmywanie) doskonale nadaje się do stosowania w renowacji zabytków.

Właściwości

- niskoemisyjna, wolna od rozpuszczalników i plastyfikatorów
- wodorocieńczalna
- o neutralnym zapachu
- dobrze kryjąca
- zmywalna (można ją usunąć przez zmycie wodą)
- wolna od substancji powodujących fogging (łapanie kurzu z powietrza)
- wysoka paroprzepuszczalność
- do stosowania wewnątrz
- łatwa aplikacja

Opis produktu

Kolory	0095 biały System barwienia Brillux umożliwia uzyskanie wielu innych kolorów.
Produkt bazowy	eter celulozowy, węglan wapnia, woda i dodatki
Gęstość	ok. 1,557–1,62 g/cm ³
Klasyfikacja zgodnie z EN 13300	odporność na szorowanie na mokro: klasa R 5 (zmywalna) współczynnik kontrastu: klasa H ₁₀ 2 (przy 7 m ² /l) połysk: głęboki mat G4 maksymalna wielkość ziaren: drobna S1
Opakowania	0095 biały: 10 l System barwienia: 10 l

Stosowanie

- Rozcieńczanie** W razie potrzeby rozcieńczyć niewielką ilością wody.
- Barwienie** Do maks 3 % za pomocą Voll- und Abtönfarbe 951 bez pogorszenia właściwości zmywalności.
- Kompatybilność** Do mieszania wyłącznie z materiałami tego samego rodzaju wyszczególnionymi w niniejszej karcie praktycznego stosowania.
- Aplikacja** Leimfarbe 58 można aplikować pędzlem, wałkiem lub metodą natrysku Airless.
- Wydajność** Ok. 150–180 ml/m² na jedną warstwę.
Dokładne wartości zużycia można ustalić, wykonując próbkę na danym obiekcie.
- Temperatura aplikacji** Nie stosować w temperaturze otoczenia i obiektu poniżej +5°C.
- Czyszczenie narzędzi** Czyścić wodą natychmiast po użyciu.

Dane dotyczące natrysku

System natrysku	Dysza	Kąt natrysku	Ciśnienie	Rozcieńczanie
Airless	0,021–0,027 cala	40°–80°	150 barów	ok. 5 %

Schnięcie (+20°C, wilg. wzgl. 65%)

Powłoka sucha powierzchniowo i możliwość dalszej obróbki po ok. 4-6 godzinach. Powierzchnia sucha po upływie ok. 3 dni. 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

- Wskazówki** Produkt zawiera środki konserwujące.
Nie wdychać mgiełki natryskowej.
- Kod produktu** BSW20
Przestrzegać danych zawartych w aktualnej karcie charakterystyki.

Przebieg prac

Wstępne przygotowanie podłoża	<ul style="list-style-type: none">- Podłoże musi być zwarte, suche, czyste, nośne i wolne od wykwitów, warstw o spieczonej strukturze, substancji antyadhezyjnych, substancji powodujących korozję i innych powłok osłabiających przyczepność.- Istniejące powłoki należy zbadać pod względem zdatności, nośności i przyczepności.- Uszkodzone i nieodpowiednie powłoki całkowicie usunąć i zutylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami.- Dokładnie zmyć zmywalne, wrażliwe na wodę powłoki (np. farby klejowe).- Stare nieuszkodzone powłoki farb olejnych i lakierów odtłuścić, dokładnie oszlifować powierzchnie i oczyścić.- Należy całkowicie usunąć wszelkie nieodpowiednie pokrycie ścian, włącznie z pozostałościami kleju i tapet.- Miejsca naprawiane tynkiem poddać fachowemu fluatowaniu, a przy powłokach barwionych całe powierzchnie.- Patrz także przepisy VOB część C, DIN 18363, ustęp 3.
Warstwa gruntująca	W razie potrzeby za pomocą Lacryl Tiefgrund 595, Tiefgrund 545 lub Grundierkonzentrat 938.
Warstwa nawierzchniowa	1–2x Leimfarbe 58

Wskazówki

Nie stosować na okładzinach ściennych	Nie stosować Leimfarbe 58 na tapetach typu raufaza, tkaninach szklanych lub tapetach strukturalnych. Do pokrywania tapet typu raufaza należy stosować produkty o klasie 3 odporności na szorowanie na mokro zgodnie z normą DIN EN 13300.
Szpachlowanie szorstkich powierzchni	W razie potrzeby przed przystąpieniem do nakładania powłok farby lekko wygładzić szorstkie powierzchnie, wykorzystując np. Briplast Silafill 1886.
Kompatybilność z materiałami uszczelniającymi	W przypadku nakładania powłok na materiały uszczelniające, np. akrylowe masy uszczelniające, ze względu na zwiększoną elastyczność, w powłoce farby mogą powstawać rysy. Ponadto może dojść do odbarwień powłoki. Ze względu na dużą liczbę dostępnych na rynku systemów uszczelniania należy we własnym zakresie przeprowadzić próbkę powłoki pod kątem jej aplikacji i przyczepności.
Miejsca naprawy	Miejsca naprawy powierzchni mogą się mniej lub bardziej odznaczać w zależności od warunków danego obiektu. Zgodnie z instrukcją BFS nr 25, punkt 4.2.2.1, ustęp e) jest to nieuniknione.
Lepsza możliwość czyszczenia powierzchni	Do wykonywania powłok umożliwiających jeszcze lepsze czyszczenie (np. wielokrotne usuwanie zabrudzeń z fragmentów powierzchni za pomocą wilgotnej gąbki) zalecamy użycie farb dyspersyjnych do wnętrza o odporności na szorowanie na mokro klasy R 1 i o średnim lub wysokim połysku.
Gruntowanie w przypadku tynków gipsowych	W przypadku tynków gipsowych o silnej chłonności nie zawsze można uzyskać wystarczające utwardzenie. W celu dokonania miarodajnej oceny zalecamy sprawdzenie przyczepności kompletnej struktury powłok w ramach próby odrywania taśmy klejącej (za pomocą np. krepowanej taśmy precyzyjnej Tesa, złotej 4334). Ewentualnie należy wykonać gruntowanie za pomocą środka głęboko gruntującego.
Dalsze dane	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. 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