

## Isoliergrund 115

izolacyjny preparat gruntujący na bazie żywicy syntetycznej, szybko schnący, dobrze kryjący, do stosowania wewnątrz



### Zakres zastosowania

Jako niezawodny, izolacyjny preparat gruntujący do stosowania wewnątrz, np. na tynkach wewnętrznych (kategoria wytrzymałości na ściskanie CS II–CS IV i B1–B7), betonie, płytach gipsowo-kartonowych i nieuszkodzonych farbach dyspersyjnych.

### Właściwości

Szybkoschnąca kryjąca farba izolacyjna na bazie żywicy syntetycznej. Matowa, biała, łatwa w aplikacji. Tworzy niezawodną izolację na plamach z oleju i sadzy, wyschniętych plamach z wody, zanieczyszczeniach nikotynowych oraz pozostałościach w porach resztkach bituminu. Do powlekania wszystkimi farbami dyspersyjnymi Brillux.

### Opis produktu

<b>Color</b>	0095 biały
<b>Stopień połysku</b>	mat
<b>Produkt bazowy</b>	żywica oparta na mieszaninie polimerów, zawiera rozpuszczalniki
<b>LZO</b>	Limit według dyrektywy UE dla tej kategorii produktów (kat. A/g): 350 g/l (2010). Ten produkt zawiera maks. 350 g/l LZO.
<b>Temperatura zapłonu</b>	+24 °C
<b>Gęstość</b>	ok. 1,5 g/cm <sup>3</sup>
<b>Opakowania</b>	375 ml, 750 ml, 3 l

## Stosowanie

<b>Rozcieńczanie</b>	Nie rozcieńczać, ponieważ dojdzie do przekroczenia wartości granicznej UE wyznaczonej w dyrektywie LZO.
<b>Barwienie</b>	Nie barwić.
<b>Kompatybilność</b>	Do mieszania wyłącznie z materiałami tego samego rodzaju wyszczególnionymi w niniejszej karcie praktycznego stosowania.
<b>Aplikacja</b>	Isoliergrund 115 można nakładać za pomocą pędzla lub wałka.
<b>Wydajność</b>	Ok. 100-120 ml/m <sup>2</sup> na jedną powłokę. Dokładne wartości zużycia można ustalić, wykonując próbkę na danym obiekcie.
<b>Temperatura aplikacji</b>	Nie stosować w temperaturze otoczenia i obiektu poniżej +5°C. Korzystne warunki w zakresie temperatur otoczenia i obiektu od +10 °C do +25°C.
<b>Czyszczenie narzędzi</b>	Bezpośrednio po użyciu za pomocą rozpuszczalnika Nitro-Verdünnung 456.

## Schnięcie (+20°C, wilg. wzgl. 65%)

Powierzchnie gotowe do dalszej obróbki po ok. 6 godzinach. W przypadku niższych temperatur i/lub wyższej wilgotności powietrza należy uwzględnić dłuższy czas schnięcia.

## Przechowywanie

W suchym i chłodnym miejscu. Szczelnie zamykać napoczęte opakowania.

## Deklaracja

<b>Kod produktu</b>	BSL20. Przestrzegać danych zawartych w aktualnej karcie charakterystyki.
---------------------	---

## Przebieg prac

<b>Wstępne przygotowanie podłoża</b>	Podłoże musi być zwarte, suche, czyste, wykazywać dobrą przyczepność, być nośne i wolne od substancji antyadhezyjnych. Zabrudzenia, plamy z nikotyny, sadzy, oleju i tłuszczów można w większości usunąć za pomocą preparatu rozpuszczającego tłuszczy, np. Uni-Reiniger 1032. Skontrolować nośność obecnych powłok. Patrz także przepisy VOB (znormalizowane warunki zlecenia i wykonywania robót budowlanych), część C, DIN 18363, ustęp 3.
<b>Warstwa gruntująca</b>	W zależności od elementu i wymogów gruntować za pomocą Isoliergrund 115. W przypadku intensywnego odbarwienia lub zabrudzenia nałożyć dwie warstwy.
<b>Warstwa pośrednia i nawierzchniowa</b>	W zależności od elementu, wymogów i dostępności następne powłoki wykonywać za pomocą dyspersji do wnętrza firmy Brillux lub lakierów na bazie żywicy akrylowej.

## Wskazówki

<b>Kontrola właściwości izolujących</b>	Działanie izolacyjne jest zależne od sytuacji obiektu i warunków schnięcia na miejscu i grubości nakładanej warstwy materiału. W ramach skutecznej aplikacji na miejscu, należy sprawdzać działanie izolacyjne poprzez wykonanie próbek.
<b>Dalsze dane</b>	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. Version I

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