

Floortec Pricon 831



jednoskładnikowy preparat poprawiający przyczepność do podłoży niechłonnych, w systemie powlekania balkonów, zawierający rozpuszczalniki, do stosowania na zewnątrz

Zakres zastosowania

Nietworzący filmu na powierzchni preparat poprawiający przyczepność o niskiej wiskozyjności, do niechłonnych podłoży w systemie powlekania balkonów. Do stosowania w szczególności w obszarach łączeń i przenikania np. na cynku, miedzi, żelazie, stali nierdzewnej, aluminium, poliwęglanie, poliestrze, lakierowanych blachach i profilach oraz odpowiednich starych powłokach 2K. Ponadto również do poprawiania przyczepności kolejnych powłok z wykorzystaniem 2K-Sealcon Top 832, Floortec Topcon F 828 lub Floortec Topcon T 834.

Właściwości

- gotowy do użycia
- zapewniający przyczepność
- szybko schnący
- do stosowania na zewnątrz
- nie tworzy powłoki
- poprawiający przyczepność Floortec 2K-Sealcon Top 832, Floortec Topcon F 828 i Floortec Topcon T 834
- łatwa aplikacja

Opis produktu

Kolor	brązowy-transparentny
Produkt bazowy	poliuretan na bazie rozpuszczalnika
Temperatura zapłonu	24°C
Gęstość	ok. 0,93 g/cm ³
Opakowania	1 l

Stosowanie

Wstępne przygotowanie podłoża	<ul style="list-style-type: none">- Podłoże musi być zwarte, suche, czyste, nośne i wolne od substancji antyadhezyjnych oraz pyłu.- Metale, tworzywa sztuczne i stare powłoki 2K należy przeszlifować i odtłuścić.- Nienośne powłoki należy całkowicie usunąć.
Kompatybilność	Nie mieszać z materiałami innego rodzaju.
Aplikacja	Do czasu aplikacji przechowywać pojemnik zamknięty. Nałożyć równomiernie cienką warstwę nierozcieńczonego Floortec Pricon 831 na powierzchnię za pomocą niestrzępiącej się ściereczki lub rolki/wałka lakierniczego Hydro 1288. Po użyciu natychmiast szczelnie zamknąć pojemnik. Przed nałożeniem powłoki odczekać co najmniej 20 minut, aż odparuje.
Wydajność	Ok. 30-50 ml/m ² na powłokę w zależności od chłonności podłoża. Dokładne wartości zużycia można ustalić, wykonując aplikację próbną na danym obiekcie.
Temperatura aplikacji	Aplikować w temperaturze obiektu nie niższej niż +5°C i nie wyższej niż +30°C. Nie aplikować w przypadku ekstremalnie wysokiej wilgotności powietrza, np. gdy panuje mgła.
Czyszczenie narzędzi	Po użyciu natychmiast wyczyścić rozpuszczalnikiem Spezial-Kunsthartz-Verdünnung 915 lub preparatem Pinselschnellreiniger 111.

Schnięcie (+20°C, wilg. wzgl. 65%)

Odczekać co najmniej 20 minut, aż odparuje, możliwość dalszej obróbki najpóźniej po 6 godzinach.

Przechowywanie

W chłodnym i suchym miejscu; chronić przed mrozem. Nietowarty produkt można magazynować przez ok. 9 miesięcy. Szczelnie zamykać napoczęte opakowania.

Deklaracja

Kod produktu	Nie został przypisany Przestrzegać danych zawartych w aktualnej karcie charakterystyki.
---------------------	--

Wskazówki

Unikać zbyt dużego dozowania produktu	Przestrzegać danych dotyczących wydajności. Nadmierne ilości materiału powodują powstawanie pęcherzy i odrywanie się warstwy nawierzchniowej.
Nieznane podłoża	Na nieznanymi podłożach zalecamy wcześniejsze wykonanie próby przyczepności.
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