

## 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 Floortec 2K-Sealcon 827, Floortec Topcon F 828 lub Floortec Topcon T 829.

### Właściwości

- gotowy do użycia
- zapewniający przyczepność
- szybko schnący
- do stosowania na zewnątrz
- nie tworzy powłoki
- poprawiający przyczepność Floortec 2K-Sealcon 827, Floortec Topcon F 828 i Floortec Topcon T 829
- łatwa aplikacja

### Opis produktu

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

## Stosowanie

<b>Wstępne przygotowanie podłoża</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Podłoże musi być zwarte, suche, czyste, nośne i wolne od substancji antyadhezyjnych oraz pyłu</li><li>- Metale, tworzywa sztuczne i stare powłoki 2K należy przeszlifować i odtłuścić</li><li>- Nienośne powłoki należy całkowicie usunąć</li></ul>
<b>Kompatybilność</b>	Nie mieszać z materiałami innego rodzaju.
<b>Aplikacja</b>	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.
<b>Wydajność</b>	Ok. 30-50 ml/m <sup>2</sup> na powłokę w zależności od chłonności podłoża. Dokładne wartości zużycia można ustalić, wykonując próbkę na danym obiekcie.
<b>Temperatura aplikacji</b>	Aplikować w temperaturze obiektu nie niższej niż +8°C i nie wyższej niż +30°C. Nie aplikować w przypadku ekstremalnie wysokiej wilgotności powietrza, np. gdy panuje mgła.
<b>Czyszczenie narzędzi</b>	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. Nieotwarty produkt można magazynować przez ok. 6 miesięcy. Szczelnie zamykać napoczęte opakowania.

## Deklaracja

<b>Kod produktu</b>	Nie został przypisany. Przestrzegać danych zawartych w aktualnej karcie charakterystyki.
---------------------	---

## Wskazówki

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