

Bloker

Grunt blokujący wysolenia do fasad i wnętrz



Zakres stosowania Dekoral Professional Bloker przeznaczony do gruntowania chłonnych i porowatych podłoży takich jak tynki cementowo-wapienne i cementowe, płyty włóknisto-cementowe, beton, cegła, kamień. Pozwala na wcześniejsze malowanie świeżych tynków mineralnych. Poprzez głębokie wnikanie, doskonałe własności blokujące dla transportu wody i hydrofobizację powierzchni zabezpiecza je przed wysalaniem rozpuszczonych substancji z podłoży mineralnych. Może być stosowany na zewnątrz i do wewnątrz pomieszczeń.

Główne zalety produktu

- skraca czas sezonowania podłoża przed nałożeniem farby nawierzchniowej
- blokuje transport wody / soli
- głęboko penetruje podłoże
- zwiększa przyczepność
- zwiększa mrozoodporność
- ogranicza brudzenie i porastanie ścian
- zabezpiecza przed nasiąkaniem wodą
- redukuje pylenie gruntowanej powierzchni

Kolory Bezbarwny

Połysek —

Parametry techniczne

Gęstość 20±0,5 °C, [g/cm ³]	PN-EN ISO 2811-1	1,03
Czas schnięcia powłoki w 23±2 °C, [h]	PN-C-81519	3
Nanoszenie drugiej warstwy, [h]		3
Nanoszenie farby nawierzchniowej, [h]		6
Zawartość części stałych, min, [%obj]	PN-EN ISO 3251	24
Odczyn pH	PN-C-04963	8÷9
Wielkość ziarna [µm]	PN-EN 1062-1	<100 Drobne (S1)
Czas wyptywu (lepkość umowna) 20±2 °C, kubek wyptywowy 4mm, [s]	Pn-C-81701	14
Klasyfikacja	PN-EN 1062-1	E1, S1, V1
Gęstość 20±0,5 °C, [g/cm ³]	PN-EN ISO 2811-1	1,03

LZO Limit zawartości LZO wg Dyrektywy 2004/42/WE dla tego produktu (kat. A/g/FW): 30 g/l. Produkt zawiera max. 30 g/l.

Data ważności 24 miesiące od daty produkcji

Metoda malowania Wałek, pędzel

Bloker

Grunt blokujący wysolenia do fasad i wnętrz



Rekomendowane narzędzia Pędzel płaski, Wałek Poliacyrylic z podkładką piankową, Wałek Microstar marki PROGOLD.

Malowanie natryskowe

Urządzenie	Ciśnienie min.	Dysza min. nr	Filtr [Mesh]	Zalecane rozcieńczenie	Uwagi
GRACO St Max 495	130	512FFT	100	1:4	—
WAGNER Titan 440i	150	513	100	1:4	Zaleca się stosować dysze typu Fine finish

Wydajność normowa Do 8 m²/l przy jednej warstwie w zależności od chłonności i chropowatości podłoża.

Rekomendowana ilość warstw 1-2

Przygotowanie podłoża Podłoże do malowania musi być chłonne, suche i wolne od substancji zmniejszających przyczepność. Stare luźno związane powłoki farb usunąć mechanicznie lub przez zmycie powierzchni ścian silnym strumieniem wody urządzeniami do mycia pod wysokim ciśnieniem do odstonięcia właściwego podłoża. Dobrze związane powłoki farb mineralnych nie wymagają usunięcia. Ubytki i spękania podłoża uzupełniać zaprawą cementowo-wapienną lub wyrównującą. Mikroorganizmy usunąć za pomocą środka grzybobójczego. Świeże, niewysezonowane powierzchnie tynków mineralnych powinny być utwardzone. Wilgotność tynku nie powinna przekraczać 4%.

Gruntowanie Przed użyciem wyrób należy dobrze wymieszać. Wyrób rozcieńcz wodą w stosunku objętościowym 1:4. Gruntowanie podłoża należy prowadzić do całkowitego nasycenia podłoża. Nie należy nakładać zbyt dużej ilości gruntu. Sprawdzenie prawidłowego gruntowania polega na spryskaniu wyschniętej, zagruntowanej powierzchni wodą: - jeżeli woda jest wchłaniana, gruntowanie jest za słabe. Po zagruntowaniu podłoże powinno być matowe. Gruntowanie przeprowadzić, na co najmniej 6 godzin przed naniesieniem farby nawierzchniowej. Przy silnie chłonnych powierzchniach oraz niewysezonowanych tynkach mineralnych wyrób należy nanosić w 2 warstwach.

Dodatkowe informacje Prace należy przeprowadzać w temperaturze podłoża i otoczenia +5°C do +30°C i wilgotności względnej powietrza poniżej 80%. Powierzchnie okien i drzwi zabezpieczyć przed pochłapaniem, a w przypadku zabrudzenia zmyć wodą. Po zakończeniu gruntowania narzędzia należy umyć wodą. Nie należy gruntować mocno nagrzanym przez słońce powierzchni.

PKWiU 20.30.11.0

Dokumenty odniesienia Wyrób posiada atest higieniczny.

Bloker

Grunt blokujący wysolenia do fasad i wnętrz



Wyroby do ochrony powierzchniowej betonu zgodne z EN 1504-2:2004:

- Bloker koncentrat – DWU nr DWU-PPGDP-243.1
- System Bloker koncentrat, Akrylit SX Aero – DWU nr DWU-PPGDP-245.1
- System Bloker koncentrat, Farba hybrydowa – DWU nr DWU-PPGDP-246.1
- System Bloker koncentrat, Farba silikonowa BIO – DWU nr DWU-PPGDP-255

Certyfikat Zgodności ZKP nr 1487-CPR-095-05, Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych

Zalecenia BHP i P. Poż.

Stosować się do zaleceń podanych na opakowaniu.
Szczegółowe informacje zamieszczone są w Karcie Charakterystyki na stronie www.dekoralprofessional.pl

Opakowania

5 L