

Podkład Uniwersalny

Kryjąca emulsja gruntująca



Zakres stosowania Podkład przeznaczony do wyrównywania chłonności i struktury podłoża oraz poprawy przyczepności farby nawierzchniowej wewnątrz pomieszczeń wykonanych z tynków cementowych, betonu, gipsu, płyt gipsowo-kartonowych i na zewnątrz pomieszczeń. Polecany do odciążenia intensywnych kolorów podłoża.

Główne zalety produktu

- wyrównuje chłonność podłoża
- ujednolica strukturę i kolor powierzchni
- poprawia przyczepność
- zwiększa wydajność farby nawierzchniowej
- posiada dobrą paroprzepuszczalność
- podwyższona elastyczność powłoki

Kolory Biały

Połysk Matowy

Parametry techniczne

| | | |
|--|------------------|---------------|
| Lepkość Brookfield 20±2 °C, min. [mPas] | PN-ISO 2555 | 4500÷8000 |
| Gęstość 20±0,5 °C, [g/cm ³] | PN-EN ISO 2811-1 | 1,480÷1,580 |
| Czas schnięcia powłoki w 23±2 °C, [h] | PN-C-81519 | 2 h |
| Nanoszenie drugiej warstwy, [h] | — | po 4 h |
| Zawartość części stałych, min. [%wag] | PN-EN ISO 3251 | 58,0÷61,0 |
| Odczyn pH | PN-C-04963 | 8,2÷8,9 |
| Stopień bieli min. [%] (dotyczy białego) | CIE | 73 |
| Zalecana grubość powłoki na mokro [µm] | PN-EN ISO 2808 | 130 |
| Odporność na szorowanie (met. wew.) | PN-EN 13300 | Klasa 2 |
| Odporność na szorowanie na mokro, liczba posuwów szczoteczki, min (met. zew.) | PN-C-81913 | 2000 |
| Połysk | PN-EN 13300 | Mat |
| Największy rozmiar ziarna (granulacja) [µm] | PN-EN 13300 | Drobna do 100 |
| Przepuszczalność pary wodnej przez swobodną powłokę, g (m ² ·24 h), min | PN-C-81913 | 40 |
| Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej w powłoce, maks. | PN-C-81913 | 20000 |

LZO Limit zawartości LZO wg Dyrektywy 2004/42/WE (kat. A/g/FW): 30 g/l (2010). Produkt zawiera max. 30 g/l.

Data ważności 24 miesiące od daty produkcji

Metoda malowania Pędzel, wałek lub natrysk

Podkład Uniwersalny

Kryjąca emulsja gruntująca



Rekomendowane narzędzia Fasady: wałek Owcza Wełna Extra, wałek Owcza Wełna lub wałek Poliamide z podkładką piankową marki PROGOLD
Ściany wewnętrzne: wałek Perlon i wałek Microfibre marki PROGOLD

Malowanie natryskowe

| Urządzenie | Ciśnienie min. | Dysza min. nr | Filtr [Mesh] | Zalecane rozcieńczenie | Uwagi |
|----------------------|----------------|---------------|--------------|------------------------|-------|
| GRACO St Max 495 | 150 | 313 517 619 | 100 60 | 0-10% | — |
| WAGNER Titan 440i | 200 | 319 519 | 60 | 0-10% | — |

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

Rekomendowana ilość warstw 1

Przygotowanie podłoża Podłoże musi być nośne, bez rys i spękań, odtłuszczone, czyste, suche oraz wolne od plam i wykwitów pochodzenia biologicznego i chemicznego (sólnych lub korozyjnych). Usunąć wszystkie słabo związane i łuszczące się stare powłoki farb do odstąpienia właściwego podłoża. Powłoki dobrze związane należy odtłuścić poprzez umycie wodą z dodatkiem detergentów. Słabe podłoża należy zagruntować odpowiednim preparatem.

Malowanie Przed użyciem wyrób należy dokładnie wymieszać. W razie potrzeby rozcieńczyć wodą w ilości max. 5% obj. przy zastosowaniu produktu na zewnątrz, natomiast przy zastosowaniu produktu do wewnątrz w razie potrzeby rozcieńczyć wodą w stosunku 1:1. Zalecana ilość warstw 1. Przy stosowaniu natrysku rozcieńczyć do lepkości odpowiedniej do tego typu urządzeń. Po zakończeniu malowania narzędzia należy umyć wodą.

Dodatkowe informacje Świeże tynki cementowo-wapienne maluj po 4 tygodniach od ich nałożenia. Prace malarskie należy przeprowadzać w temperaturze podłoża i otoczenia +5 do +30 °C i wilgotności względnej powietrza w zakresie 45%-80%. Produkt wodorozcieńczalny, nieodporny na mróz. Przechowywać w temp. powyżej 0 °C. Produkt nieprzeznaczony do stosowania w komputerowym systemie kolorowania. Podkład nie jest elementem systemów ociepleń ścian zewnętrznych.

PKWiU 20.30.11.0

Atesty Wyrób posiada atest PZH
Zgodna z:
PN-C-81914 Rodzaj I (odporne na szorowanie na mokro)
PN-EN-13300 (klasa 2)
PN-C-81913

Podkład Uniwersalny

Kryjąca emulsja gruntująca



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 10 L
