

Karta informacyjno-techniczna 070

Putzgrund

Środek gruntujący zwiększający przyczepność. Zawiera wypełniacz w postaci piasku kwarcowego.

Przeznaczenie

Środek gruntujący poprawiający przyczepność przeznaczony do stosowania na fasadach budynków przed tynkowaniem tynkami strukturalnymi KRAUTOL. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz. Odpowiednie podłoża: beton, tynk o dobrej nośności, powłoki dyspersyjne lub krzemianowe.

Właściwości

- Zwiększający przyczepność
- Hydrofobizujący podłoże
- Ułatwiający aplikację tynku
- Gotowy do użycia
- Wypełniający
- Odporny na alkalia
- Wodorozcieńczalny
- Nie zawiera rozpuszczalników
- Bezzapachowy

Opakowania

Wiadro 25 kg

Kolor

Biały

Barwienie w systemie COLOR.

Ze względu na zastosowanie składników naturalnych mogą występować nieznaczne różnice w odcieniach. Nie stanowi to podstawy do reklamacji. Na sąsiadujących powierzchniach należy stosować materiał z tej samej serii. Materiały pochodzące z różnych serii należy zmieszać przed użyciem.

Połysk

Matowy

Skład

Emulsja akrylowa, pigmenty, wypełniacze mineralne, woda, dodatki. Zawartość LZO w tym produkcie nie przekracza 30 g/l.

Przechowywanie

Przechowywać w suchym, chłodnym miejscu, w którym panują temperatury dodatnie. Chronić przed działaniem światła słonecznego. Minimalny czas przydatności do użycia w oryginalnych opakowaniach zamkniętych fabrycznie: 2 lata.

Podłoża

Tynki podkładowe grup P II i P III:

Tynki nowe muszą być wysezonowane przez 2 do 4 tygodni. Powłoki po przemalowaniu muszą być odpowiednio ustabilizowane i suche. Na tynki chłonne, sypiące się zagruntować.

Beton

Powierzchnie betonowe zabrudzone lub z glonami oczyścić mechanicznie lub myjką ciśnieniową, zachowując zgodność z przepisami lokalnymi. Powierzchnie porowate, sypiące się lub silnie chłonne zagruntować.

Farby dyspersyjne o dobrej nośności:

Oczyścić zabrudzone, pylące stare farby myjką ciśnieniową, zachowując zgodność z przepisami lokalnymi.

Farby mineralne o słabej nośności:

Usunąć piaskowaniem, szczotkowaniem, drapaniem, myjką ciśnieniową lub innymi metodami, zachowując zgodność z przepisami lokalnymi. W przypadku mycia wodą pod ciśnieniem powierzchnia musi wyschnąć przed dalszą obróbką i zależnie od typu podłoża może wymagać zagruntowania.

Miejsca z wykwitami soli:

Usunąć wykwity solne szczotką na sucho. W przypadku powierzchni z wykwitami nie można gwarantować trwałej przyczepności.

Sposób nakładania

Nakładać jako podkład lub jako warstwę pośrednią po rozcieńczeniu wodą w ilości maks. 10% do uzyskania konsystencji roboczej. Jeżeli kolejne warstwy tynków strukturalnych KRAUTOL będą barwione na intensywne kolory, należy zabarwić grunt KRAUTOL Putzgrund na kolor powłoki ostatecznej.

Uwaga:

Nakładać na powierzchnie w jednym cyklu metodą mokre w mokre. Nie stosować KRAUTOL Putzgrund na powierzchniach poziomych narażonych na deszcz lub wodę. Nakładać pędzlem lub wałkiem.

Zużycie

Okolo 250 g/m²

Dokładne zużycie należy ustalić na podstawie prób w miejscu docelowym.

Warunki nakładania

Temperatura robocza: materiał, podłoże i powietrze podczas nakładania i wiązania +5 °C do około +30 °C.

Nie nakładać na miejsca nasłonecznione, podczas silnego wiatru, mgły, przy dużej wilgotności, przed deszczem lub w czasie mrozu.

Czas schnięcia

W temperaturze 20 °C i przy wilgotności względnej 65%: powierzchnia jest sucha i nadaje się do dalszej obróbki po około 12 godzinach.

Dokładne wyschnięcie i odporność na naprężenia uzyskuje się po ok. 3 dniach. Czas schnięcia wydłuży się w niskich temperaturach i przy dużej wilgotności.

Czyszczenie narzędzi

Wodą natychmiast po użyciu.

Środki ostrożności

Nie jest to substancja/mieszanina niebezpieczna.

Przechowywać poza zasięgiem dzieci.

Karta charakterystyki jest dostępna na żądanie lub na stronie www.krautol.pl

Zawiera 2-metylo-2H-izotiazol-3-on, 1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on. Może powodować reakcje alergiczne.

Zapoznać się z kartą charakterystyki.

Utylizacja

Materiał i opakowania muszą być usuwane w sposób bezpieczny zgodnie z obowiązującymi przepisami lokalnymi. Do recyklingu można zwracać tylko całkowicie opróżnione opakowania. Płynne resztki produktu można zwracać jako odpady farb wodnych, resztki wyschnięte można traktować jako odpady domowe.