

LEINOS 621

Grunt silikatowy

Zastosowanie: Do wstępnego przygotowania podłoża pod kolejne powłoki farb krzemianowych i wapiennych.

Charakterystyka Techniczna: Specjalny, bardzo dobrze przepuszczalny dla pary wodnej głęboki podkład. Działa przeciwgrzybicznie i przeciwpleśniowo, wartość pH ok. 11.

Kolor: Prawie bezbarwny po wysuszeniu.

Składniki: Woda, szkło wodne potasowe, spoiwa organiczne.

Wielkości Opakowań: 1 l / 2,5 l / 10 l

Podłoże i Przygotowanie: W zależności od wytrzymałości i chłonności podłoża, produkt należy rozcieńczać z wodą do proporcji 1:3. UWAGA: Za wszelką cenę należy unikać "zeszklenia" podłoża!

Przetwarzanie: Malować w temperaturze otoczenia i powierzchni powyżej 15 °C. Ostrożnie osłaniać i chronić oczy, skórę i powierzchnie wrażliwe na alkalia.

Czas Schnięcia: Przy 20°C i 50% wilgotności względnej ok. 1-3 godzin.

Zużycie: Około 100 ml/m² (rozcieńczalnik), w zależności od chłonności podłoża.

Środki Rozcieńczające i Czyszące: Czyszczenie wodą.

Przechowywanie i Trwałość: Stabilność przez co najmniej 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętym opakowaniu. Przechowywać w chłodnym, suchym i szczelnie zamkniętym miejscu. Chronić przed mrozem!

Uwagi Specjalne: Zawartość LZO: 1 g/l, wartość graniczna UE: 30 g/l (kat. a). EAK: 08 01 03

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia: Karta charakterystyki dostępna na żądanie.

Zwroty wskazujące środki ostrożności: Chronić przed dziećmi. Unikać uwolnienia do środowiska. Zawartość/pojemnik usuwać do odpowiedniego punktu recyklingu lub utylizacji. Nie wprowadzać do oczu, na skórę lub na odzież. Uwaga! Produkt ma odczyn alkaliczny! Chronić przed zachlapaniem! Bryzgi farby na szkło, kamień naturalny, aluminium, drewno i lakier umyć od razu dużą ilością wody.

Aby osiągnąć optymalne wyniki, prosimy zapoznać się z Kartami Technicznymi wszystkich używanych produktów. Podane informacje opierają się na aktualnym stanie naszej wiedzy i doświadczenia. Nie stanowią one jednak gwarancji właściwości produktów i nie ustanawiają umownego stosunku prawnego. Z chwilą opublikowania tej Karty Technicznej wszystkie poprzednie informacje tracą ważność. Stan na: 10. April 2026