

Grunt szelakowy

Nazwa oryginalna: Schellack Isoliergrund



Informacja o produkcie nr 234-235

Dane ogólne

Szelak jest naturalną żywicą pozyskiwaną z małych owadów zwanych czerwcami, od czerwonego koloru, żyjących w Indiach i Tajlandii na drzewach zwanych popularnie szelakowymi.

Zastosowanie

Grunt szelakowy nadaje się do izolowania przebarwień z wody, rdzy, sadzy, barwników i dymu nikotynowego na prawie wszystkich podłożach wewnątrz pomieszczeń.

Właściwości

- łatwy w użyciu
- wydajny
- szybko schnący
- izoluje
- działa ochronnie
- dobrze kryje
- biały, matowy
- daje się pokrywać wieloma rodzajami farb
- gęstość 1,34kg/l

Skład

Alkohol skażony, szelak bezwoskowy, pokost z oleju lnianego, biel tytanowa, talk, kwarc, kwas krzemowy.

Narzędzia

Do nakładania zalecane są pędzle fasadowe lub wałki.

Podłoże

Usunąć jak najlepiej przebarwienia podłoża.

Przygotowanie gruntu

Do gruntowania dobrze rozmieszczać zawartość opakowania.

Stosowanie

Temperatura otoczenia powinna wynosić co najmniej 8°C. Grunt dobrze wymieszać i nanosić równomierną, cienką warstwę pędzlem lub wałkiem. Pozostawić do wyschnięcia. Błyszcząca miejsca, gdzie grunt został naniesiony zbyt grubo, zmatowić papierem ściernym.

Zużycie

Na nałożenie gruntu na 1m² normalnie chłonnego podłoża potrzeba około 0,15l.

Dokładne wartości zużycia ustalane są w zależności od obiektu.

Schnięcie

Grunt jest suchy powierzchniowo po 30 minutach i przygotowany do dalszych prac po około 12 godzinach.

Przechowywanie

Grunt przechowywany w suchych warunkach jest przydatny przez co najmniej dwa lata.

Usuwanie resztek

Nie wylewać resztek do kanalizacji. Grunt można wyrzucić do śmietnika. Nie zagraża środowisku naturalnemu.

Czyszczenie narzędzi

Po pracy należy natychmiast umyć narzędzia wodą lub roztworem mydła marsylskiego (produkt nr 220).

Wielkość opakowań

Nr produktu	Objętość	Wydajność
234	0,375l	3m ²
234.0	0,75l	5m ²
234	2,5l	17m ²

Oznaczenie zagrożeń

F, produkt jest łatwopalny.

Oznaczenie zawartości lotnych związków organicznych

Dopuszczalna zawartość lotnych związków organicznych wynosi 750g/l (od 2007 roku).

Produkt zawiera 490g/l lotnych związków organicznych.

Wskazówki

S2 Chronić przed dziećmi. Alkohol i jego opary są łatwopalne. Pojemnik zawsze szczelnie zamykać. Pracować z dala od otwartego ognia, pomieszczenia dobrze wentylować.

Przedstawione informacje zostały opracowane na podstawie naszego doświadczenia. Istnieją różne metody użycia i różny wpływ na środowisko oraz różnego rodzaju właściwości podłoża, należy więc wykluczyć zobowiązanie za ogólną ważność prawną pojedynczych zaleceń. Przed użyciem należy sprawdzić produkt pod kątem zdatności do zastosowania (powłoka próbna). W przypadku nowego produktu albo zmiany istniejącego produktu informacje te tracą swoją ważność.

Najnowsze informacje o produktach można znaleźć w internecie pod www.kreidezeit.de albo bezpośrednio u firmy Kreidezeit.

(01.2008)