

Grunt ałunowy

Nazwa oryginalna: Alaun Grundiersalz



Informacja o produkcie nr 201-202

Dane ogólne

Sól ałunowa jest dobrze rozpuszczalną w wodzie solą siarczanową potasu i glinu. Już od czasów starożytnych pozyskiwany był przez wyprażanie i wymywanie łupków. Występuje w strefie wietrzenia skał ilastych, węgla zawierających pirit, markasyt oraz inne siarczki. Powstaje też w procesie wietrzenia skał magmowych zasobnych w skalenie i skaleniowce.

Zastosowanie

Grunt ałunowy nadaje się do gruntowania powłok gipsowych i glinianych wewnątrz pomieszczeń. Neutralizuje wykwyty wapienne na nowych, schnących tynkach. Jednocześnie sól krystalizuje w kapilarach mineralnego podłoża i wpływa na twardość tynku oraz tworzenie się bariery ochronnej przeciwko substancjom rozpuszczalnym w wodzie np. dym nikotynowy, brud. Zmniejsza i wyrównuje chłonność podłoża.

Właściwości

- sól do rozmieszania w wodzie
- działa ochronnie
- wzmacnia podłoże
- o kwaśnym odczynie
- bezzapachowy
- dezynfekujący
- nie zawiera sztucznych środków wiążących
- powstrzymuje procesy gnilne

Skład

Uwodniony siarczan potasowo-glinowy.

Narzędzia

Do nakładania zalecane są pędzle.

Polecany asortyment z firmy Kreidezeit: pędzel do fasad (produkt nr P6080), pędzel do sufitów mały (produkt nr P6054.1), pędzel do sufitów duży (produkt nr P6054.2)

Przygotowanie gruntu

Do gruntowania rozmieszać sól z ciepłą wodą w ilości 1kg proszku na 10l wody. Mieszać przez co najmniej 5 minut. Im cieplejsza woda, tym więcej soli może się rozpuścić. Osad z kryształków soli oznacza, że roztwór jest nasycony.

Stosowanie

Temperatura otoczenia powinna wynosić co najmniej 8°C. Grunt nanosić równomierną, obfitą warstwą. Pozostawić do wyschnięcia. Dla utworzenia warstwy wzmacniającej i odcinającej podłoże zaleca się nałożenie dwóch warstw gruntu. Wykryształowaną sól ałunową zmieść z podłoża.

Zużycie

Na nałożenie gruntu na 1m² normalnie chłonnego podłoża potrzeba około 10g soli.

Schnięcie

Grunt jest suchy i przygotowany do dalszych prac po około 24 godzinach.

Przechowywanie

Proszek przechowywany w suchych warunkach jest przydatny przez bez ograniczeń czasowych.

Opakowania

Nr produktu	Waga	Wydajność
201	1kg	100m ²
202	3kg	300m ²

Usuwanie resztek

S29 Nie wprowadzać do kanalizacji. Zachować resztki produktu do późniejszego wykorzystania, ponieważ jego trwałość jest nieograniczona. Roztwór soli ałunowej przechowywać w nierdzewnym pojemniku w chłodnych warunkach. Resztki produktu mogą być bez problemu w suchym stanie wyrzucone jako odpady z gospodarstw domowych. Opróżnione opakowania należy oddać do zbiórki surowców wtórnych.

Oznaczenie zagrożeń

Nie dotyczy, nie jest substancją niebezpieczną.

Wskazówki

Produkt ma lekko kwaśny odczyn. R36/38 Działa drażniąco na oczy i skórę. S2 Chronić przed dziećmi. S24/25 Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu. S26 Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza. S37/39 Nosić odpowiednie rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy. S46 W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza — pokaż opakowanie lub etykietę.

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.

(08.2000)