

Link do produktu: <https://hydroizolacje.expert/remmers-adolit-m-flussig-srodek-grzybobojczy-koncentrat-p-143.html>

Remmers Adolit M flüssig - Środek grzybobójczy - Koncentrat

Cena brutto	43,05 zł
Cena netto	35,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	210005
Kod producenta	210005
Kod EAN	4004707016506

Opis produktu

Adolit M nadaje się do stosowania jako sprawdzona pod względem skuteczności działania grzybobójcza domieszka do zapraw przygotowywanych na placu budowy i stosowanych do prac renowacyjnych w starym budownictwie. Szczegóły i receptury znajdują się w "Instrukcji stosowania preparatu Adolit M flüssig jako substancji czynnej do zapraw recepturowych".

Sposób stosowania

Malowanie pędzlem, natrysk (spryskiwanie) w zamkniętych pomieszczeniach, nasączenie przez wywiercone otwory, właczanie pod ciśnieniem w wywiercone otwory oraz technologia pianowa. Gotowy do zastosowania 10%-owy roztwór przygotowuje się wlewając koncentrat do wody (9 l wody i 1 kg Adolit M flüssig), lekko przy tym mieszając.

Do zalewania otworów: roztwór 10- 50%, w zależności od rodzaju muru (chłonności). Podczas stosowania należy przestrzegać DIN 68 800-4: 1992-11! Dopuszczenie techniczne umieścić w miejscu stosowania produktu!

Sposób stosowania na drewnie:

Zwalczanie grzyba (grzyb domowy właściwy itp.) w zaatakowanym drewnie za pomocą obecnie dopuszczonych chemicznych środków ochronnych jest niemożliwe. Zwalczanie przeprowadza się zazwyczaj poprzez usunięcie zaatakowanego drewna. Należy usunąć grzybnie przy powierzchni, owocniki i wszystkie zaatakowane elementy drewniane na o najmniej jeden metr poza widoczny obszar zaatakowany, w kierunku wzdłużnym. Nowe drewno i stare nie zaatakowane należy zapobiegawczo zaimpregnować przeciw insektom i grzybom.

Sposób stosowania na murze:

Usunąć tynk, zaatakowane spoiny wydłutować na głębokość co najmniej 2 cm i wykonać jak opisano niżej. Zalecamy stosowanie preparatu do wysokości co najmniej 1,5 m powyżej widocznej strefy zaatakowanej. Do zabezpieczenia powierzchni stosuje się wyżej wspomniany 10%-owy roztwór. W przypadku przerostów w ścianie należy dodatkowo wykonać nasączenie przez wywiercone otwory lub właczać preparat w otwory pod ciśnieniem.

Nasączenie przez wywiercone otwory:

W tym celu należy wywiercić otwory w przesuniętych względem siebie rzędach, nachylone w dół pod kątem 30 - 45°, w odstępach mniej więcej 25 cm w poziomie i 15-20 cm w pionie. Średnica otworów powinna wynosić 20 - 30 mm, a ich głębokość 15 cm mniej, niż wynosi grubość muru. W strefie podpór pod głowicami belek odstępki należy zmniejszyć do 10 cm w pionie i w poziomie. W zależności od chłonności otwory zalewa się wielokrotnie preparatem Adolit M flüssig. Na zakończenie otwory wypełnia się preparatem Remmers Bohrlochsuspension.

Ciśnieniowe nasączenie przez wywiercone otwory:

Wywiercić rastrowo otwory, poziomo lub nachylone w dół pod niewielkim kątem, w odstępach około 25 cm w poziomie i około

20- 30 cm w pionie. Średnica otworów powinna wynosić odpowiednio do pakerów 18 mm, a ich głębokość 15 cm mniej niż wynosi grubość muru. Pakery (nr art. 4109) wbijane są za pomocą nasadki do wbijania (nr art. 4104). Adolit M flüssig w postaci 10%-50%-owego roztworu wtlaczany jest pod niskim ciśnieniem (3-4 bar) w mur za pomocą urządzenia do natryskiwania (wyposażonego w zawór natychmiastowego wyłączenia, wąż wysokociśnieniowy i końcówkę chwytakową). Jeżeli pakery z tworzywa nie mają zostać w murze, to na zakończenie otwory należy zamknąć preparatem Remmers Bohrlochsuspension.

W dolnym poziomym rzędzie pakerów, gdzie potrzebne jest zabezpieczenie przed wilgocią podciąganą kapilarnie, pomiędzy otworami montowany jest jeszcze jeden paker, przez który po trzech-czterech tygodniach wtlaczany jest preparat uszczelniający Kiesol. Do ochrony przed szkodliwymi solami w strefie odparowania można zastosować preparat Remmers Salzsperre.

Metoda pianowa:

Zgodnie z wynikami badań Federalnego Instytutu Badania i Kontroli Materiałów w Berlinie Adolit M flüssig nadaje się do stosowania metodą pianową. Dzięki tej metodzie można wykonać impregnację muru w jednym cyklu roboczym. Po nałożeniu warstwy piany o określonej grubości, w wyniku jej powolnego rozkładu środek ochronny przedostaje się do pod- łoża. Suchy mur należy wstępnie zwilżyć, aby uzyskać dobre, równomierne wchłanianie piany.

Stężenie robocze roztworu: 10%- owy roztwór (1 kg Adolit M flüssig na 9 l wody). Nie ma potrzeby dodawania środków powierzchniowo czynnych. Stosunek środka nasączającego do piany powinien wynosić pomiędzy 1:25 a 1:50.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Opakowanie: 1kg , 5kg , 10kg , 30kg