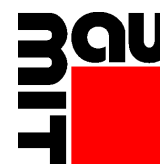


Roztwór renowacyjny do zwalczania grzybów i alg na elewacjach (Baumit SanierLösung)



baumit.com

| | |
|--|---|
| Produkt | Gotowy, wodny roztwór do zwalczania grzybów i alg na ścianach i elewacjach. |
| Skład | Woda, poczwórny związek amonu, pochodne izotiazolu. |
| Właściwości | Produkt mineralny, odporny na działania czynników atmosferycznych, ekstremalnie odporny na działanie wody i zabrudzenia, wysoce paroprzepuszczalny, niepalny. |
| Przeznaczenie | Płynny roztwór przeciwko bakteriom, grzybom i algom. Oprócz hamowania rozwoju i niszczenia alg, środek powoduje również ich silne odbarwienie. |
| Zastosowanie | Roztwór renowacyjny do stosowania na ścianach wewnętrznych i zewnętrznych. Aby uniemożliwić przemieszczanie się kiełkujących zarodników grzybów należy zagruntować zaatakowane ściany roztworem, a po krótkim czasie działania dokładnie oczyścić je mechanicznie. Następnie ponownie 1 lub 2 razy natryskiwać roztwór na zanieczyszczone powierzchnie, aż do nasączenia się podłoża. |
| Dane techniczne | Forma: płynna Gęstość: ok. 1,0 kg/dm ³ Zużycie materiału: ok. 50-100 g/m w przypadku słabo chłonnego podłoża i dwukrotnego natryskiwania |
| Forma dostawy | Pojemnik plastikowy 13 kg |
| Przechowywanie | W chłodnym pomieszczeniu, chronić przed mrozem i szczelnie zamknąć napoczęte pojemniki. |
| Gwarancja jakości | Stała kontrola jakości w laboratorium zakładowym. |
| Klasyfikacja wg ustawy o chemikaliach | Symbol zagrożenia chemicznego: Xi drażniący. Wartości R: R 36: podrażnia śluzówkę oka R 38: podrażnia naskórek R 43: możliwe wystąpienie uczulenia na skutek kontaktu z naskórkiem Wartości S: S 2: przechowywać z daleka od dzieci S 24: unikać kontaktu z naskórkiem S 25: unikać dostania się do oka S 26: w przypadku przedostania się produktu do oczu przemyć je dokładnie wodą i skonsultować się z lekarzem S 27: natychmiast zdjąć odzież zabrudzoną lub nasączoną produktem S 28: w przypadku kontaktu z naskórkiem natychmiast dokładnie przemyć wodą S 37: stosować odpowiednie rękawice ochronne |
| Obróbka | Roztwór renowacyjny natrykuje się na zaatakowane grzybami lub algami powierzchnie ścian, aby zapobiec unoszeniu się zarodników w powietrzu przy czyszczeniu mechanicznym. Po krótkim czasie działania (1 - 2 godz.) zanieczyszczoną powierzchnię oczyścić mechanicznie (szczotkowanie, czyszczenie strumieniem wody, itp.) Po oczyszczeniu całą powierzchnię dokładnie nasycić roztworem, natryskując ścianę 1 do 2 razy. W ciągu następnych 24 godzin chronić powierzchnię ściany przed deszczem. Aby zapobiec ponownemu zaatakowaniu ścian przez algi lub grzyby, do każdej następnej powłoki wykończeniowej należy dodać odpowiedniego środka grzybo- lub algobójczego. |

Wskazówki:

W celu zapewnienia optymalnego działania roztworu nie należy łączyć go z innymi środkami i zalecenia renowacyjnymi.

Powyższe informacje odpowiadają aktualnemu stanowi naszej wiedzy i służą głównie jako informacja o produkcie. Nie jest możliwe udzielenie gwarancji na każdy przypadek zastosowania, ponieważ każdorazowe zastosowanie i sposób obróbki, znajdują się poza możliwościami naszej kontroli.

Nasze zalecenia w zakresie stosowanych technik, przekazywane słowem i pismem w celu wsparcia nabywcy (użytkownika) opracowane w oparciu o nasze doświadczenia i aktualny stan wiedzy są niewiążące i nie uzasadniają prawnego stosunku umownego oraz żadnych zobowiązań ubocznych z tytułu umowy kupna (sprzedaży). Nie zwalniają one nabywcy od sprawdzenia na własną odpowiedzialność przydatności naszych produktów do przewidzianego zastosowania. Należy przestrzegać ogólnych zasad techniki budowlanej. Zastrzegamy sobie możliwość zmian, które służą technicznemu postępowi i ulepszeniu produktu lub jego zastosowaniu. Wraz z ukazaniem się niniejszej informacji technicznej wcześniejsze jej wersje tracą ważność. Najbardziej aktualne informacje znajdziecie Państwo na naszych stronach internetowych. Poza tym obowiązują nasze "Ogólne warunki umów" znajdujące się w katalogach produktów. Nasza gęsta sieć przedstawicielstw gwarantuje szybkie doradztwo i dostawy. Dodatkowych informacji prosimy zasięgnąć u najbliższego przedstawiciela regionalnego.