



Preparat do usuwania plam z garbników

Środek do wybielania przebarwień powodowanych przez żelazo i garbniki

Formy dostawy		
Ilość na palecie	288	75
Jedn. opak.	1 l	5 l
Rodzaj opakowania	butelka plastikowa	kanister plastikowy
Kod opakowania	01	05
Nr art.:		
3154	■	■

Zużycie

100 - 200 ml/m² zależnie od intensywności przebarwień



Obszary stosowania



- Drewno i materiały drewnopochodne
- Preparat przeznaczony jest przede wszystkim do takich gatunków drewna, jak dąb, daglezia, modrzew, kasztan, zachodni cedr czerwony itp.
- Podłoża mineralne
- Nie stosować na podłożach wrażliwych na kwasy (jak marmur czy kamień naturalny)
- Dla profesjonalnych użytkowników

Właściwości



- Działa rozjaśniająco
- Usuwa przebarwienia powodowane przez żelazo
- Materiał gotowy do użycia

Dane techniczne produktu

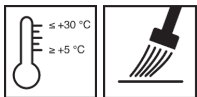
Gęstość	około 1,015 g/cm ³
Zapach	bez zapachu

Wskazane wartości przedstawiają typowe właściwości produktu i nie należy ich uznawać za wiążącą specyfikację wyrobu.

Przygotowanie pracy

- Przygotowania
Istniejące powłoki malarskie należy całkowicie usunąć.

Sposób stosowania



- Warunki stosowania
Temperatury materiału, otoczenia i podłoża powinny się mieścić w przedziale od min. +5 °C do maks. +30 °C.

Przebarwioną powierzchnię obficie pokryć preparatem
W razie potrzeby czynność należy powtórzyć.
Pozostałości starannie zmyć wodą.
Po całkowitym wyschnięciu drewno można pokryć lazurą lub farbą kryjącą.
Naruszone opakowanie należy starannie zamykać, a zawartość zużyć w możliwie krótkim czasie.

Wskazówki wykonawcze



- W przypadku stosowania na podłożach mineralnych (tynk, mur, beton itp.), należy wcześniej - na powierzchni próbnej - sprawdzić tolerancję materiałową.
W przypadku miękkich zapraw spoinowych mogą wystąpić białe wykwity.
W miarę możliwości preparat należy stosować na całości elementu konstrukcyjnego.
- Schnięcie
Dalsza obróbka możliwa jest po upływie ok. 2,5 - 4 godzin

Wartości sprawdzone w praktyce w temp. 20 °C i przy wilgotności względnej powietrza (wvp) = 65 %.
Niskie temperatury, słaba wentylacja i wysoka wilgotność powietrza powodują wydłużenie procesu schnięcia.
- Rozcieńczanie
Produkt dostarczany jest w stanie gotowym do użycia



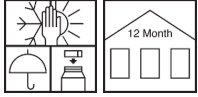
Narzędzia / czyszczenie



Pedzel

Narzędzia natychmiast po użyciu umyć wodą.
Brudną ciecz usunąć zgodnie z przepisami.

Przechowywanie / trwałość



W nienaruszonym oryginalnym opakowaniu, w suchym i chłodnym miejscu zabezpieczonym przed mrozem produkt można przechowywać przez co najmniej 12 mies.

Bezpieczeństwo / przepisy

Bliższe informacje na temat bezpieczeństwa podczas transportu, składowania i posługiwania się tym produktem oraz jego utylizacji zawarte są w aktualnej Karcie Charakterystyki.

Wskazówka dotycząca utylizacji

Większe resztki produktu należy usunąć w oryginalnym opakowaniu, zgodnie z obowiązującymi przepisami. Całkowicie opróżnione opakowania przekazać do recyklingu. Nie usuwać ze strumieniem odpadów komunalnych. Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji.

Prosimy wziąć pod uwagę, że powyższe dane / informacje zostały określone podczas zastosowań praktycznych lub w laboratorium i dlatego z zasady nie mają wiążącego charakteru.

W związku z powyższym informacje mają jedynie charakter ogólnoinformacyjnych wskazówek i opisują nasze produkty oraz informują o ich zastosowaniu i sposobie aplikacji. Należy przy tym uwzględnić, że z uwagi na różnorodność i wielostronny

charakter warunków pracy, stosowanych materiałów i sytuacji na placu budowy z natury rzeczy nie da się uwzględnić każdego odosobnionego przypadku. W związku z powyższym w wątpliwych przypadkach zalecamy albo przeprowadzenie prób, albo konsultację z naszą firmą.
O ile nie potwierdzimy wyraźnie na piśmie przydatności lub właściwości produktów do celu wskazanego w kontrakcie,

to doradztwo lub szkolenie z zakresu techniki zastosowań są mają charakter niewiążący, w pozostałej zaś części obowiązują nasze Ogólne Warunki Sprzedaży i Dostaw.

Z chwilą publikacji nowego wydania tej Instrukcji Technicznej poprzednia wersja traci ważność