

AC 100

Podkład gruntujący dla traconych i trwałych systemów antygraffiti

Opis produktu:

AC 100 jest bezrozpuszczalnikową emulsją wodną czystego akrylatu do gruntowania wszelkich podłoży przed nałożeniem powłok ochronnych antygraffiti. AC 100 jest odporny na promieniowanie UV i procesy wietrzenia.

Obszary zastosowań:

AC 100 jest produktem stosowanym do:

- stabilizacji chłonności wszelkich podłoży chłonnych (tynki mineralne i z dodatkami syntetycznymi)
- wzmacniania delikatnych kamieni naturalnych, pulweryzujących spoin i warstw malarskich bez znacznego ograniczenia dyfuzji
- zapobiegania pogłębianiu tonów kolorów lub typowym zmianom barw przy stosowaniu żywic
- poprawy odporności podłoża na wietrzenie
- oraz jako nośnik pigmentu w barwnych laserunkach podłoża mineralnych

Sposób użycia:

Powierzchnia przewidziana pod gruntowanie musi być oczyszczona, sucha i chłonna. Należy osłonić powierzchnie przyległe, które nie będą pokrywane impregnatem oraz metale i szkło. AC 100 można nakładać pędzlem, wałkiem, przez natrysk pistoletem niskociśnieniowym lub pistoletem „airless”. Optymalna aplikacją jest dwukrotne malowanie lub natrysk.

Warunki użycia:

Temp. podłoża i otoczenia: +5 do +30°C,

Relatywna wilgotność powietrza:

Zużycie: zależnie od faktury podłoża: 100-400 g/m².

Dalsze informacje podano w karcie charakterystyki produktu. Informacje zawarte w niniejszej instrukcji bazują na naszej wiedzy i doświadczeniu, zatem z uwagi na rozliczne czynniki występujące przy stosowaniu produktu, nie możemy zagwarantować jego właściwości w odniesieniu do konkretnego celu. Użytkownik zobowiązany jest do przestrzegania odpowiednich przepisów prawa.

Data sporządzenia instrukcji: 20.02.2010

Niniejsza instrukcja zastępuje wszystkie poprzednie

Schnięcie przy 20°C i 65% wzgl. wilg. powietrza:
24 godz.

Uwagi dotyczące zagrożeń i postępowania:

Przestrzegać ogólnych zasad pracy z chemikaliami.

Preparat nie podlega obowiązkowi znakowania.

Składowanie:

Składować w suchych i chłodnych pomieszczeniach; chronić przed mrozem. Trwałość w oryginalnym opakowaniu – co najmniej 12 miesięcy.

Dane techniczne:

Składniki: czyste akrylaty w roztworze wodnym

Wygląd: mlecznoopalizujący do lekkożółtego

Gęstość: ok. 1000 g/l

Zawartość środków aktywnych:

Odporność na alkalia: wysoka do 14 pH

Odporność na promieniowanie UV:

Redukcja dyfuzji pary wodnej: ok. 5% zależnie od podłoża

Wskazania dodatkowe:

Kod odpadu: 070208

ADR: nie podlega

Produkt słabo zagraża wodzie.

Czyszczenie narzędzi i opakowań: zaraz po użyciu spłukiwać wodą.

Usuwanie: Resztki produktu usuwać zgodnie z danymi zawartymi w karcie charakterystyki produktu lub zarządzeniami zakładowymi; opakowanie nie oczyszczone stanowi odpad specjalny. Opakowanie oczyszczone jest odpadem komunalnym.

Oryginalne opakowanie wykonane jest z 100% polietylenu.

max 90%.