

FOLIA W PŁYNIĘ CIENKOPOWŁOKOWA

PRODUKT

Produkt jest gotową do użycia dyspersją na bazie wodnej, skomponowaną z odpowiednio dobranych polimerów i modyfikatorów.

ZASTOSOWANIE

Preparat przeznaczony jest do hydroizolacyjnego zabezpieczania różnych podłoży budowlanych, wewnątrz i na zewnątrz budynków, dzięki czemu eliminuje się niekorzystne oddziaływanie wody, mogące przy długotrwałym występowaniu powodować rozwój na tych podłożach grzybów i bakterii a także przyczyniać się do ich trwałego osłabienia, a w konsekwencji często do osłabienia elementów konstrukcyjnych budowli. Produktem tym można z powodzeniem uszczelniać i izolować płyty gipsowo – kartonowe oraz tynki gipsowe a także zabezpieczać fundamenty. Folia znakomicie zdaje egzamin po zastosowaniu na ścianach i posadzkach łazienek, kabin prysznicowych, piwnic, balkonów i tarasów, wszędzie tam gdzie mamy do czynienia z przepływającą bezciśnieniowo wodą. Na warstwie folii można mocować okładziny ceramiczne przy wykorzystaniu standardowych klejów cementowych / np. BCX 30, BCX 33, BCX 44.

WŁAŚCIWOŚCI

- Wysoka elastyczność
- Odporność na wodę
- Łatwość aplikacji

DANE TECHNICZNE

| WŁASNOŚCI PRODUKTU | |
|---------------------------------|-------------------------|
| postać | dyspersja wodna |
| barwa | niebieska |
| ciężar właściwy | 1,1 g/cm ³ |
| pH | 9 |
| PARAMETRY APLIKACYJNE | |
| temperatura stosowania | + 5° C do + 30° C |
| min. temp. tworzenia filmu | 0° C |
| wydajność z 1 litra | 6 do 12 m ² |
| PARAMETRY EKSPLOATACYJNE | |
| pryczepność | 0,7 N / mm ² |
| wydłużenie do zerwania | 180 % |

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA

Produkt stosować w postaci handlowej, nie dopuszcza się mieszania go z innymi materiałami, rozcieńczania względnie zagęszczania. Przed użyciem zawartość opakowania dokładnie wymieszać.

Podłoże powinno być czyste, mocne, stabilne, suche i nie zatłuszczone. Luźne elementy i słabo przylegające warstwy farb należy usunąć a całą powierzchnię przeznaczoną do nanoszenia folii dokładnie odpylić. Rysy, pęknięcia i ubytki, po poszerzeniu wypełnić zaprawą cementową lub klejem BCX 33. Podłoża szczególnie chłonne, a także wykazujące tendencję do pylenia, korzystnie jest zagruntować wstępnie emulsją gruntującą ANSERGLOB. Folię nanosić krzyżowo w dwóch lub trzech warstwach, pędzlem

Nasze informacje oparte są na doświadczeniach laboratoryjnych i praktycznych. Ze względu na różnorodność materiałów, metod użycia i miejscowych warunków, na które nie mamy żadnego wpływu, nie przejmujemy - nawet pod względem prawa patentowego - żadnej gwarancji.

lub wałkiem, w odstępie czasowym ok. 2 godzin. Na tak wykonaną warstwę hydroizolacyjną, po jej pełnym wyschnięciu / do tego czasu chronić powłokę przed oddziaływaniem wody/, można stosować tradycyjne zaprawy budowlane, tynki względnie okładziny ceramiczne.

MAGAZYNOWANIE

Przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach, w temp. powyżej +5°C, chronić przed mrozem i nasłonecznieniem. Okres gwarancji 12 miesięcy.

OPAKOWANIE

1kg; 5kg.