

PŁYNNA FOLIA HYDROIZOLACYJNA

CIENKOPOWŁOKOWA

WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU :

- Wysoka elastyczność
- Odporność na wodę
- Łatwość aplikacji

CHARAKTERYSTYKA: 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 /.

SPOSÓB 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 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.

OKRES GWARANCJI: w oryginalnych, szczelnie zamkniętych opakowaniach, w suchym miejscu do 12 miesięcy.

DATA PRODUKCJI : na wieczku

BHP: produkt nie stwarza zagrożeń dla zdrowia przy kontakcie zewnętrznym, posiada atest PZH.

PKW i U:

UWAGA: przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach, w temp. powyżej +5°C, chronić przed mrozem i nasłonecznieniem.

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.



ANSER[®]

Zakłady Chemiczne sp. z o. o.
ul. Conrada 7
01 - 922 Warszawa

PŁYNNA FOLIA HYDROIZOLACYJNA

CIENKOPOWŁOKOWA

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 %

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.



ANSER[®]

Zakłady Chemiczne sp. z o. o.
ul. Conrada 7
01 - 922 Warszawa