

# PŁYNNA FOLIA HYDROIZOLACYJNA

GRUBOPOWŁOKOWA

## WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU :

- Wysoka elastyczność
- Odporność na wodę
- Łatwość aplikacji

**CHARAKTERYSTYKA:** Produkt jest gotową do użycia masą, na bazie wodnej, skomponowaną z odpowiednio dobranych polimerów, modyfikatorów i wypełniaczy mineralnych.

**ZASTOSOWANIE:** Preparat przeznaczony jest do hydroizolacyjnego zabezpieczania różnych podłoży budowlanych, 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 budynku. 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 w dwóch warstwach w odstępie czasowym 3 – 5 godzin. Pierwszą powłokę nanosić pędzlem lub wałkiem, druga powinna być nakładana krzyżowo przy użyciu pędzla, wałka względnie metalowej szpachelki. 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**<sup>®</sup>

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

# PŁYNNA FOLIA HYDROIZOLACYJNA

## GRUBOPOWŁOKOWA

WŁASNOŚCI PRODUKTU	
konsystencja	ciekła pasta
barwa	jasno - szara
ciężar właściwy	1,4 g/cm <sup>3</sup> ± 10 %
pH	9
PARAMETRY APLIKACYJNE	
temperatura stosowania	+ 5° C do + 30° C
min. temp. tworzenia filmu	1° C
temp. zeszklenia	- 10° C
początek twardnienia / 20° C /	1 h do 2 h
koniec twardnienia / 20° C /	po 15 h
zużycie przy grubości powłoki :	
1 mm	1,4 kg
2 mm	2,8 kg
3 mm	4,2 kg
minimalna grubość warstwy	1 mm
maksymalna grubość warstwy	5 mm
czas otwarty pracy	20 – 30 minut
PARAMETRY EKSPLOATACYJNE	
pryczepność	0,7 N / mm <sup>2</sup>
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.



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