



Veglakk

Lakier Bezbarwny

Preparat do tworzenia akrylowej powłoki ochronnej.

Zastosowanie:

Do malowania różnego rodzaju podłoży w celu stworzenia nienasiąkliwej i odpornej na ścieranie powłoki. W szczególności polecany do zabezpieczania betonów architektonicznych i mikrocementów oraz powłok malarskich. Nie stosować na posadzki oraz miejsca obciążone mechanicznie.

Podłoże:

Podłoże mineralne powinno być klasy min. C20/25, o wytrzymałości na odrywanie min. 1,5 Mpa. W przypadku bardzo chłonnego lub / i słabego podłoża należy 1 warstwę pomalować lakierem z 10% dodatkiem wody. Przed malowaniem powierzchnia musi zostać odpylona oraz odtłuszczona.

Zalety:

- dwie wersje połysku: satyna i głęboki mat.
- dobra odporność na ścieranie,
- bardzo dobra przyczepność do podłoża
- niewielka zmiana koloru malowanego podłoża
- brak smug i śladów po wałku.
- odporność na powstawanie plam.

Metody aplikacji:

Wałek welurowy z krótkim włosiem, pędzel.

Wydajność

W zależności od chłonności podłoża z jednego kilograma wymalujemy od 8 do 12 m² na jedną warstwę.

Warunki wykonania:

Malowanie należy prowadzić w temperaturach od 15 do 25°C.

Parametry techniczne:

	PARAMETR	WARTOŚĆ	JEDNOSTKA
1	Gęstość	1,00 do 1,20	[g/cm ³]
2	Lepkość	1000 do 1500	[mPa*s]
3	Czas utwardzania	24	[h]

Czyszczenie narzędzi:

Narzędzia i ewentualne zanieczyszczenia czyścić na świeżo wodą. W przypadku utwardzenia, lakier można usunąć tylko mechanicznie.

Przechowywanie:

Żywicę i utwardzacz należy przechowywać w zamkniętych pojemnikach fabrycznych. Nie dopuścić do przemrożenia. Nie nagrzewać powyżej +25°C.