

RESINA PV

Jest specjalną żywicą akrylowo-polimerową przeznaczoną do mieszania z Marmorino PV w proszku w celu uzyskania masy o dużej odporności która służy do wykonania podłóg i ścian w technice dekoracyjnej.

RESINA PV charakteryzuje się podwójnym systemem utwardzania, poprzez odparowanie a następnie sieciowanie substancji nieorganicznych utwardzanej masy. RESINA PV zapewnia masie elastyczność i zdolność przylegania do podłoża nowych jak i starych, oraz dobrą odporność mechaniczną, podwyższoną odporność na ścieranie, gięcie, czynniki atmosferyczne, agresywne rozpuszczalniki, kwasy organiczne, produkty chemiczne i oleje.

ZASTOSOWANIE I SPOSÓB UŻYCIA - RESINA PV, po zmieszaniu z MARMORINO PV, używana jest do tworzenia wykończeń o dużej odporności typu podłogi wiejskie.

SPOSÓB NAKŁADANIA - podłoża powinny być stabilne, suche, chłonne, pozbawione oleju, pyłów lub innych substancji. Nanieść pędzlem grunt polepszający przyczepność PRIMER PV. Po ok. 24 godz. mieszać RESINA PV z MARMORINO PV w proporcji 25%~28% w stosunku do wagi proszku, mieszać przynajmniej przez 5/10 minut mieszadłem mechanicznym aż do uzyskania jednolitej masy. Nanosić pacą INOX jedną lub dwie warstwy. W trakcie schnięcia wygładzać pacą plastikową. Można wyrównać po wyschnięciu odpowiednimi środkami ściernymi i następnie po wyschnięciu zabezpieczamy powierzchnię lakierem PV. Wszystkie wartości podano na podstawie prób laboratoryjnych w kontrolowanym środowisku i mogą się różnić w zależności od warunków w jakich się je wykorzystają.

OGRANICZENIA STOSOWANIA

Unikać nanoszenia w okresach szczególnie zimnych (z temperaturą poniżej 5°C) lub ekstremalnie ciepłych (z temperaturą powyżej 35°C). W przypadku możliwości wystąpienia przymrozków nocnych nie zaleca się prowadzenia prac; w przypadku klimatu gorącego, suchego lub wietrznej pogody, ochronić powierzchnię przed zbyt szybkim wyschnięciem. Nie przechowywać produktu po zmieszaniu składników. Połączone składniki należy szybko wykorzystać.

CHARAKTERYSTYKA FIZYCZNA

| | |
|---------------------------------|-------------------------------------|
| Stan fizyczny, kolor | biała ciecz op. 20 kg |
| Zapach | akrylowy |
| Ciężar właściwy | 1-1,2g/ml w 25oC |
| Rozpuszczalność w wodzie | rozpuszcza się |
| Temperatura minimalna | od 14°C |
| Stosunek mieszania | Marmorino PV : Resina PV = 100 : 20 |