

MAGNATEX Velours SF

Dekoracyjna farba lekko satynowa do wewnątrz

MAGNATEX Velours SF jest wodną, ścienną farbą satynową na bazie kopolimerów winylu. Jest prawie bezwonna i odporna na ścieranie.

Zastosowanie

MAGNATEX Velours SF może być stosowana na ścianach wewnętrznych.

MAGNATEX Velours SF zawiera wysokiej wartości spoiwa odporne na ścieranie malowanej powierzchni, powłoka jest szczelna i nieporowata, ale przepuszczająca parę wodną.

MAGNATEX Velours SF jest łatwa w użyciu co wpływa na skrócenie czasu pracy. Nie rozpryskuje się przy malowaniu wałkiem lub pędzlem. Można ją również natryskiwać pistoletem.

MAGNATEX Velours SF stosuje się do wszystkich spójnych i czystych podłoży.

Przygotowanie podłoża

. Podłoże nowe czy stare, niejednolite lub zakurzone - w celu uzyskania dobrej przyczepności zastosować FIX MAGNAPRIM lub DIALPRIM rozcieńczone od 5-10% wodą.

. W przypadku plam rozpuszczalnych w wodzie -zastosować PRIMISOL lub DIALPRIM

. Podłoże o dużej chłonności [np. płyty gipsowo kartonowe]: nałożyć warstwę farby MAGNAPRIM FIX

. Podłoże już malowane w dobrym stanie : zmyć wodą z amoniakiem.

. Podłoże już malowane w złym stanie : usunąć stare luźne powłoki uzupełnić ubytki wyrównać powłokę w razie potrzeby przy użyciu UNIFIX STEREO i zastosować odpowiedni grunt [patrz wyżej]

Wykończenie

. W celu uzyskania optymalnego efektu stosować 1 lub 2 warstwy MAGNATEX Velours SF

Dane techniczne

Czas schnięcia przy 20 C i 60% RH

. Sucha po 30 min

. Kolejna powłoka po upływie 6 godzin

Warunki używalności

- . Temperatura podłoża min 10 stopni C
- . Temperatura otoczenia min 10 stopni C
- . Relatywna wilgotność maks. 80%

Sposób użycia i rozcieńczenia

- . Pędzel lub wałek max 5% wody
- . W przypadku natryskiwania max. 10-15% wody

Środek czyszczący

- . Woda

Barwienie przy użyciu dozownika ACOMIX Trimetal

- . Gęstość w 20 stopniach C 1,43 + 0,05
- . Wydajność ~ 13m²/l w zależności od porowatości podłoża

Chronić przed mrozem

Magazynować w tem. Pomiedzy 5-35 stopni C

Chronić przed dziećmi