

A FOND FINE egy vízbázisú fehér alapozó, mely extra finom kvarcot (100 μ), akril mikroemulziókat és speciális adalékokat tartalmaz. Kül- és beltéri használatra alkalmas. Ideális mész alapú falburkoló anyagok alapozójaként. Jó tapadást biztosít. A FOND FINE oldószermentes, környezetbarát, alacsony VOC tartalommal rendelkezik.

FELHASZNÁLÁS

Termék: FOND FINE

Anyagszükséglet: **kb. 150 - 200 g/m²**

Afelületre, melyre az alapozót felhordjuk legyen sima, száraz, por- és nedvességfoltoktól mentes. A hengerrel vagy ecsettel felhordott FOND FINE alapozó tapadást és szigetelést biztosít. A FOND FINE vízbázisú, fehér extra finom kvarcot tartalmazó alapozó.

ÚJ FELÜLETEK esetén, mint pl. beton, vakolt felület, gipsz és gipszkarton, vigyen fel egy réteg FOND FINE alapozót hengerrel. RÉGI FELÜLETEK, mint pl. polgári lakóházak felületei, tempera festék, jó állapotú légáteresztő festék esetén a FOND FINE alapozó felhordása előtt a felületet kezelje le.

Inkoherens vagy porhanyós, esetleg viasszal vagy szappannal bevont RÉGI FELÜLETEK esetén a FOND FINE réteg felhordása előtt a felületet le kell csiszolni.

Az alapozót ecsettel vagy hengerrel hordja fel a felületre, száradás után (6 óra) hordja fel a további rétegeket.

ALKALMAZÁS KÖRNYEZETI FELTÉTELEI

Csak száraz és megfelelő állagú felületre dolgozzon. Alkalmazási hőmérséklet: +10 °C és +30 °C között, relatív páratartalom 85% alatt legyen felhordáskor és az azt követő a 24 órában is.

TÁROLÁS ÉS SZAVATOSSÁG

Minőségét megőrzi 24 hónapig bontatlan csomagolásban, száraz, hűvös helyen tárolva +5 °C és 30 °C között. Fagytól, közvetlen napsugárzástól, hőforrástól védeni kell. Gyártási idő a csomagoláson található.

BIZTONSÁGI INTÉZKEDÉSEK

Kerülje az anyag bőrrel és szemmel való érintkezést, ha szembe vagy bőrre kerül, alaposan öblítse le vízzel.

Gyermekek elől elzárva tartandó.

További információkért olvassa el a biztonsági adatlapot

ÁRTALMATLANÍTÁS

A terméket a hatályos előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani. Az üres tartályokat újrahasznosító üzembe kell szállítani.

TECHNIKAI ADATOK

Kiszérelés	5 l ; 14 l
Fajlagos súly	1,55 ± 0,05 kg/l
Elméleti hozam	150 ÷ 200 g/m ²
Hígíthatóság	max 20-30% vízzel
pH érték	7-8 ± 0,5
Érintésszáraz	6 óra 20 °C-on
Gőzáteresztő képesség (Sd)	magas 0,06m Ref. UNI EN ISO 7783-2:2001