

Caparol Acryl Grundfestiger

Vízzel hígítható alapozó szívóképes ásványi alapfelületekre

D650

Termékleírás

Alkalmazás:

Diszperziós festékek alapozója, kül- és beltéren egyaránt alkalmazható. Alkalmas porózus, szívóképes felületek, enyhén málló vakolatok és ásványi felületek kezelésére.

Alapfelületek szívóképességének csökkentésére.

Tulajdonságok:

- Környezetbarát
- Vízzel hígítható
- Könnyen feldolgozható
- Jó behatolási képesség az alapfelületbe

Kötőanyag:

Műgyanta diszperzió DIN 55 943 sz.

Sűrűség: Ca. 1,0 g/ ml

Kiszerezés: 2,5 liter és 10 liter

Szín: Színtelen.

Biztonsági előírások:

Gyermekektől elzárandó. Szembe kerülés esetén azonnal vízzel ki kell mosni. Nem juthat a csatornarendszerbe, nyílt vizekbe és a talajba. Bővebben lásd: Biztonsági Adatlap.

Tárolás:

Hűvös, de fagymentes helyen.

Hulladék elhelyezés:

Csak az üres kiszerezést szabad a hulladéktárolóba dobni. Folyékony anyagmaradékot vízesbázisú festékek hulladékaként, a beszáradt anyagmaradék háztartási hulladékként kezelendő.

Feldolgozás

Alkalmas alapok:

Ásványi alapfelületek, mint mészcement vakolatok, gipszes vakolatok, mészhomokkő, téglá, beton.

Alapfelület előkészítése:

Moha, alga és egyéb szennyeződések magas nyomású mosóval, vagy szárazon, mechanikus úton eltávolítani. Az alapfelület a tisztítás után legyen tiszta, száraz, hordképes és egyéb szennyeződésektől mentes.

Kevéssé málló vakolatok esetén felületi megerősítés ajánlott.

Feldolgozás:

Feldolgozásra kész állapotú. Feldolgozás előtt alaposan felrázandó. Felhordható ecsettel, hengerrel, szórószállal. Enyhe nyomás alatti keféssel felhordás ajánlott az alapozó megfelelőbb feldolgozása érdekében.

-Erősen szívó felületek esetében egy második réteg felhordása ajánlott. Alapozás után a felület semmiképpen nem lehet fényes felület. (Próbafelhordás ajánlott)

Szerszámok tisztítása:

Használat után tiszta vízzel.

Felhasználás:

Kb. 150 ml/m².

Feldolgozási hőmérséklet határ:

Min. +5 °C a környező levegőre, anyagra és az alapra. A relatív páratartalom nem lépheti túl a 80 %-ot.

Száradási idő:

+20 °C és 65 % relatív páratartalom esetén kb. 2 óra múlva esőálló, 5 óra múlva átfesthető. Alacsonyabb hőmérséklet és magasabb páratartalom megnöveli a száradási időt.

Műszaki tanácsadás

Ez a Műszaki Ismertető nem foglalkozhat valamennyi, a gyakorlatban előforduló alapfelülettel és azok festéstechnikai előkészítésével. Nehéz esetekben kérje szaktanácsadóink részletes és egyedi megoldást nyújtó véleményét.