

Caparol Acryl Grundfestiger

D 650

Oldószermentes, vízzel hígítható speciális alapozó kül- és beltérre

Termékleírás

Alkalmazás:

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

Zárt, sima felületeket mint gipszvakolatok, gipszkarton lapok vagy gipsz építési lapok, Caparol Tiegrund TB vagy Caparol Haftgrund alapozóval alapozni.

Tulajdonságok:

- Feldolgozásra kész
- Enyhe szagú
- Erősíti az alapfelületet
- Jó behatolási képesség az alapfelületbe
- Könnyen feldolgozható

Kötőanyag:

Módosított vizes alapú műgyanta diszperzió.

Sűrűség:

Ca. 1,0 g/ m³

Kiszérelés:

2,5 liter és 10 liter

Szín:

Színtelen.

Biztonsági előírások:

Gyermekektől elzárando. 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 kiserelést szabad a hulladékátrolóba dobni. Folyékony anyagmaradékokat vizesbázisú festékek hulladékeként, a beszáradt anyagmaradék háztartási hulladékként kezelendő.

Feldolgozás

Az alap előkészítése:

Az alapnak száraznak, szennyeződésektől és tapadást gátló anyagoktól mentesnek kell lennie.

Feldolgozás:

Hígítás nélkül kefével, felületsímítóval vagy ecsettel az alap teljes feltöltődéséig (ha szükséges nedves a nedvesre technikával) jól bedörzsölni. Erősen szívó felületekre a Capa-Sol vihető fel max. 10%-os vizes hígítással. Hengerezéssel vagy szórással csak azokra a felületekre lehet felhordani, melyek alapozást kaptak egy azt követő bevonathoz. Szerszámok tisztítása használat után azonnal tiszta vízzel.

Felhasználás:

Munkafolyamattól és az alapfelület szívóképségétől függően 150-200 ml/m².

Pontos felhasználási értéket próbafelhordással lehet megállapítani.

Szerszámok:

Ecsettel vagy kefével vastagon felhordással és alapos eldolgozással lehet a teljes erősítő hatást elérni. A henger és a magasnyomású szórógép kevésbé megfelelő. Mindazonáltal az Aireless géppel való felhordás is lehetséges.

Hígítás:

Ha szükséges kizáróla tiszta vízzel.

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.

Figyelem:

A CapaSol nem alkalmazható vizes terhelésű vízszintes felületeken.

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.