



Műszaki Információ Caparol A145/1

AmphiSilan Koncentrat

A145/

Oldószermentes, környezetbarát, hidrofób hatású speciális alapozó.

AmphiSilan Koncentrat

Alkalmazás:

Speciális erősítő és kiegyenlítő hatású alapozó erősen porózus, szívóképes vakolatokra, valamint homokkő falazatokra Amphisilan homlokzatfestékekkel való lefestés előtt.

Tulajdonságok

- vízzel hígítható, környezetbarát, enyhe szagú
- időjárásálló
- hidrofobizáló és erősítő hatású tejszerű folyadék
- könnyen és gyorsan felhordható, hamar beszívóik, csaknem színtelen.

Kiszerezés:

12 kg

Sűrűség:

Kb. 1,0 g/cm³

Tárolás: Hűvös, fagymentes helyen legalább 12 hónapig raktározható.

Biztonsági előírások:

S2-Gyermekek kezébe nem kerülhet. Részletes információk a biztonsági adatlapon és a műszaki termékismertetőben.

Hulladékkehelyezés:

A készítmény maradékainak kezelése és ártalmatlanítása a 98/2001. (VI. 15.) korm. rendeletben, és a 16/2001. (VII. 18) KöM. rendeletben foglaltak szerint.

Nem szabad a háztartási hulladékkal együtt ártalmatlanítani! Lejárt szavatosságú lakként, festékként gyűjthető össze! Csak a teljesen kiürült tárolóedény használható újra!

Hulladékbesorolás:

52404 (ÖNORM S 2100 szerint)

Feldolgozás

Figyelem:

Festés előtt a környező felületeket gondosan le kell takarni. Az esetleg a lakk-, üveg-, kerámia-, hő- és fémfelületekre fröccsent alapozót vízzel azonnal le kell mosni.

Rétegfelépítés

Alapozás: 1:1 arányban tiszta vízzel hígított AmphiSilan Koncentrat-tal

Közbenső és fedőfestés:

Max. 10% vízzel hígított AmphiSilan homlokzatfestékekkel.

Felhordás

Eccsettel, hengerrel és szórással.

Anyagfelhasználás:

Kb. 200-350 g/m² felhígított alapozó. (Csak irányérték, a pontos anyagfelhasználást próbafestéssel kell megállapítani.)

A feldolgozás alsó hőmérséklet-tartára:

A feldolgozási és száradási hőmérséklet a környező levegőre, az anyagra és az alapfelületre vonatkozóan legalább +5°C. Nem szabad erős napfénynél, esőben vagy erős szélben feldolgozni. Vigyázat éjjeli fagyveszély esetén!

Száradási idő:

+20°C és 65% relatív páratartalom esetén 2-3 óra után porszáraz. 12 óra után átfesthető. Alacsonyabb hőmérséklet és magasabb relatív páratartalom mellett a száradási idő meghosszabbodik.

Figyelem: a gyakorlatban előforduló valamennyi felületre vonatkozó alapozási előírás ebben a műszaki ismertetőben nem részletezhető. Szaktanácsadóink adott esetben szívesen állnak rendelkezésre.