

Calcimur (Meradur Fassadenkalkfarbe)

A810

Magasértékű, feldolgozásra kész mészfesték, műemlék épületek homlokzatfestéséhez

Termékleírás

Alkalmazás:

A Calcimur mészfesték alkalmas új és régi homlokzatok felújítására. Különösen alkalmas műemlék épületek klasszikus meszelt felületeinek kiképzéséhez, mezőgazdasági objektumok és modern épületek homlokzatfestésére.

Tulajdonságai:

Mész matt, nem filmképző, magas vízgőzáteresztő képességű, feszültségmentes, jó fedőképességű, könnyen feldolgozható. Gombaölő anyag nélkül is hosszan tartó alga és gombásodás elleni védelmet biztosít.

Kötőanyag:

Mészhidrát és csekély szerves-anyagtartalom.

Fényességi fok:

Mész matt.

Szín:

Fehér (gyári kiszerezésben).

Tárolás:

Hűvös, fagymentes helyen. Bontatlan edényben 12 hónapig tárolható.

Kiszerezés:

Calcimur: 25 kg
Meradur színezőfesték: 1 kg

Biztonsági előírások:

Mészhidrátot tartalmaz.

Súlyos szemkárosodást okozhat. Gyermkek kezébe nem kerülhet.

Hűvös helyen tartandó.

Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembe jutást.

Ha szembe kerül, bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni.

Csatornába engedni nem szabad Szem-/arcvédőt kell viselni

Lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, az edény/csomagolóburkolatot és a címkét az orvosnak meg kell mutatni.

Hulladék elhelyezés:

Veszélyes hulladékként átmeneti tárolóban vagy égetőben.

Tilos a háztartási hulladékkal megsemmisíteni.

Feldolgozás

Rétegfelépítés:

Alap-, köztés- és fedőbevonat: Calcimur homlokzatfesték kb. 30%-ban vízzel hígítva, az alapfelület szívóképességének megfelelően.

A rétegeket vékonyan kell felvinni ill., jól eloszlatni.

Felhordás:

Ecsettel, hengerrel, szóró berendezéssel.

Feldolgozási hőmérséklet:

Min. +7 °C (környezetei, alap- és anyaghőmérséklet)

Közvetlen napsugárzás, eső és erős szél esetén ne hordjuk fel. Ővjuk az éjszakai fagyoktól.

Színezés:

Meradur színezőfestékkel, a következő színekben:

Echtgelb, Lichtokker, Schönbrennergelb, Goldocker, Siena, Terrakottarot, Oxydrot, VanDykbraun, Spanischrot, Violettrot, Koblatblau, Oxydgrün, Umbra, Oxydschwarz.

Hígítás:

Tiszta vízzel max. 30 %-ban

Anyagfelhasználás:

Kb. 350-400 g/m² alap, köztés és fedőrétegeknél sima alapfelületen. Durva felületeken nagyobb anyagfelhasználással kell számolni. (A pontos anyagfelhasználást a helyszínen próbafestéssel kell meghatározni)

Száradási idő:

+20°C és 65% relatív páratartalom mellett 4-6 óra után porszáraz és 12 óra után átvonható.

Alacsonyabb hőmérséklet és nagyobb páratartalom mellett a száradási idő hosszabbodik.

Mészfestékek kémiaiilag a CO₂ levegőből történő felvételével száradnak, fizikailag a víz elpárolgásával. Ezért a bevonat karbonizálódása időjárástól függően hosszabb ideig is tarthat.

Szerszámok tisztítása:

Használat után azonnal vízzel.

Figyelem!

A termék különleges tulajdonságai miatt egyéb termékkel keverni nem szabad. Az átlapolások elkerülése érdekében a Calcimurt egy menetben, "nedves a nedvesre" eljárással kell felhordani. Színezett Calcimur egy ásványi festékhez hasonló színt és optikai megjelenést eredményez a száradás után. Lakk, műanyag, fa felületekre nem alkalmas.

Védőintézkedések:

A festett felület környékét gondosan le kell takarni. A szóróberendezést használat után azonnal tiszta vízzel lemosni, mivel esetleges felületi marások keletkezhetnek.

Alkalmas alapok

Az alapnak tisztának, száraznak és egyéb anyagoktól mentesnek kell lennie.

Új és régi mész, mészcement vakolatok (PI től PIII):

Az új vakolatokat kb. 1 hétig festetlenül állni hagyni. Lisztesedő felületekről az esetleges lerakódásokat el kell távolítani.

Régi ásványi vakolatok:

A jól tapadó bevonatokat szárazan vagy nedvesen tisztítani.

A nem tapadó régi ásványi felületeket lecsiszolni vagy lekaparni.

Mohás és algás felületek:

A mohát és az algát mechanikus úton el kell távolítani. A felületet gombamentesítő koncentráttal (Capatox) 1:3 arányban vízzel hígítva kezelni, és jól száradni hagyni.

Vakolatjavítások:

Ügyelni kell a repedések és sérült vakolatfelületek esetében arra, hogy a javítóhabarcs megfeleljen a vakolat szerkezetének és szilárdságának.

Műszaki vevőszolgálat:

A gyakorlatban előforduló összes felület és annak alapozási technikája nem részletezhető ebben a termékismertetőben. Bonyolultabb eseteknél szaktanácsadóink részletes, az adott objektumra vonatkozó segítséggel állnak a rendelkezésre.