

Sylitol Szilikát-Homlokzاتفesték

(Sylitol Fassadenfarbe)

A196

Kiváló vízpára áteresztő, ásványi eredetű homlokzاتفesték

Termékleírás

Alkalmazási terület:

Sylitol Szilikát-homlokzاتفesték alkalmas régi ásványi és szilikát alapú festések renoválására, különösen műemlékvédelem alatt álló épületek esetében, továbbá més-, mészcement és cementhabarcs vakolatok és terméskő felületek festésére.

Sylitol Szilikát-homlokzاتفesték alkalmas továbbá vakolatjavító rendszerek fedő festésére.

Tulajdonságai:

Vízzel hígítható, környezetkímélő, kiválóan vízpára áteresztő, időjárásálló. ($S_p < 0,1$ m)

Kötőanyag:

Kálivízüveg szerves stabilizátorokkal.

Tárolás:

Hűvös és fagymentes helyen, eredeti, lezárt csomagolásban 12 hónapig tárolható.

Feldolgozás

Rétegfelépítés:

Alapozás: Sylitol Koncentrátummal, 1:1 arányban vízzel hígítva.

Közbülső és fedő rétegek: Sylitol Szilikát homlokzاتفesték, max. 10 %-ban vízzel hígítva.

Felhordás:

Kenéssel, hengerezéssel vagy szórással.

Színezés:

Sylitol Színezőfestékekkel. A sötét színárnyalatokat gyárilag színeztessük!

Hígítás:

Tiszta vízzel (max. 10%)

Anyagfelhasználás:

Kb. 400-700 g/m² egy közbülső és fedő rétegre. (Tájékoztató jellegű érték, a pontos anyagfelhasználást próba felhordásával lehet megállapítani.

Szín:

Fehér.

A feldolgozás alsó hőmérséklet határa:

(Anyag-, alapfelület és levegő hőmérséklet a feldolgozás és a száradás alatt)

+ 7°C fölött, közvetlen napsugárzás, eső és erős szél esetén nem szabad felhordani. Ügyeljünk az éjszakai fagyveszélyre!

Száradási idő:

20 °C-on és 65 % relatív levegő páratartalom mellett az egyes rétegek felhordása között legalább 12 óra száradási időnek kell elteltie. Alacsonyabb hőmérséklet és magasabb levegő páratartalom esetén a száradási idő megnő.

Szerszámok tisztítása:

Használat után azonnal, tiszta vízzel.

Figyelem:

A festendő felületek környezetét, különösen az üveg-, kerámia-, klinker-, terméskő- és fémfelületeket gondosan le kell takarni. Az esetleges fröccsenéseket bő vízzel azonnal le kell mosni.

A termék speciális tulajdonságai megőrzése érdekében azt más termékkel keverni nem szabad.

Az átlapolások elkerülése érdekében az összefüggő felületeket egy fázisban, "nedves a nedvesre" eljárással kell bevonni.

Nem alkalmas lakki, diszperziós festék, PVC, tiszta gipszvakolat és fa felületek bevonására

Kiegészítő információk:

A termék a vegyszertörvény értelmében nem minősül veszélyes anyagnak. Ennek ellenére a feldolgozás során a vegyszerekre vonatkozó általános biztonsági és higiéniai előírásokat be kell tartani.

Gyermekek számára nem hozzáférhető helyen kell tárolni. A bőrrel való hosszabb érintkezés vagy a szembe kerülés fokozott ingerhatásokat vált ki. Az érintett felületeket azonnal bő vízzel le kell mosni.

Hulladék elhelyezése:

Veszélyes hulladék megsemmisítőben vagy lerakón. Nem szabad a háztartási hulladékkal együtt megsemmisíteni.

Nem juthat a csatornahálózatba vagy nyílt vizekbe.

Alkalmas alapok

Az alapfelület legyen tiszta, tapadást rontó anyagoktól mentes és száraz.

Új mész-, javított mész- és cementhabarcs vakolatok:

Az új vakolatfelületeket 2-4 hétig bevonatlanul kötni kell hagyni. A porló felületeket és a mészcsgurgásokat el kell távolítani.

Régi mész-, javított mész- és cementhabarcs vakolatok:

Az erősen szennyezett vagy algás felületeket erős kefével vagy magasnyomású forró vizes mosó berendezéssel alaposan meg kell tisztítani. A mohás és algás rétegeket mechanikusan el kell távolítani, majd 1:3 arányban vízzel hígított Capatox gombaölővel bőven beereszteni. A kezelés után a felületet a követő réteg felhordása előtt hagyjuk jól kiszáradni.

Felületükön porló vakolatok:

Szárazon lekefélni és az egész felületet 1:1 arányban vízzel hígított Sylitol Koncentrátummal alapozni.

Ásványi eredetű bevonatok:

A jól tapadó, nem sérült bevonatokat szárazon vagy nedves eljárással meg kell tisztítani. A már nem jól tapadó, sérült bevonatokat el kell távolítani. Alapozás 1:1 arányban vízzel hígított Sylitol Koncentrátummal.

Régi diszperziós bevonatok és vakolatok:

Diszperziós alapú felületeken a szilikát termékek nem tudnak megtapadni. A régi diszperziós bevonatokat ezért maratással el kell távolítani, a felületet végezetül magasnyomású forró vizes mosóberendezéssel át kell mosni.

Terméskő:

A terméskő felületek legyenek tiszták, szárazak és kivirágzástól mentesek.

Vakolat javítások:

A megnyitott repedések és vakolathibák javításakor ügyeljünk arra, hogy a javító vakolat szilárdsága és struktúrája megfeleljen az eredeti vakolaténak. A javított felületeknek a bevonás előtt teljesen ki kell száradniuk.

Kisebb hibákat kültéri glettanyaggal is javíthatunk.

Műszaki tanácsadás:

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

Műszaki Információ Caparol Nr. A196 Állapot: 2000. Szeptember

Ez a műszaki információ a technika legújabb állása és a mi tapasztalataink alapján lett összeállítva. Tekintettel az alapfelületek és az objektumok sokszínűségére, a felhasználó nem menthető fel azon kötelessége alól, hogy az adott felületen próbafelhordást végezzen. Új kiadás esetén ez a nyomtatvány elveszti érvényességét.