

Műszaki Adatlap

Krautol Silikonputz

Felhasználásra kész Szilikongyanta tartamú diszperziós vékonyvakolat

Alkalmazási terület:

Dekoratív struktúravakolat egyenletes szemcsésítésű felülettel homlokzati felületekre és hőszigetelő rendszerek fedő rétegeként. Nem alkalmas vízszintes nedvességnek kitett felületekre.

Csomagolás:

Vödör, 25 kg

Szin:

Krautol Color rendszerben pasztell színekben. Kisebbségi felületeket ajánlatos fehér színben vakolni és végezetül a megfelelő színárnyalatban festeni. Hőszigetelő rendszer fedőrétegeként válasszunk világos (25 fölötti fényértékű) színárnyalatot.

Fényességi index:

Matt

Összetétel:

Diszperziós bázisú Szilikon gyanta, Pigmentek, ásványi töltőanyagok, aditívok, víz.

Tárolás :

A bontatlan csomagolások +5 °C to +35 °C erősen sugárzó hőtől és napsütéstől védve 24 hónapig eltarthatóak.

Előkészítés:

Figyelem! A természetes adalékok miatt a különböző gyártási adagokból származó termékek enyhe színárnyalati különbséget mutathatnak. Ezért egybefüggő felületeken kizárólag azonos gyártási számmal rendelkező anyagokat használjunk, vagy a különbözőket keverjük össze. A termék speciális tulajdonságainak megőrzése érdekében ne keverjük más termékkel.

Hígítás: Szükség esetén max. 3 % vízzel, feldolgozási sűrűségűre beállítani.

Feldolgozás:

A Krautol Silikonputz vékonyvakolatot, ha szükséges max. 3 %-ban vízzel hígítva simítóval történő felhordáshoz megfelelő sűrűségűre beállítani és rozsdamentes simítóval egyenletesen felhordani. A felhordott réteget a szemcseméretnek megfelelően lehúzni és még nedvesen műanyag simítóval körkörösén eldolgozni..

Anyagszükséglet:

Anyagfelhasználás:

Krautol Silikonputz K15 ca. 2,3 – 2,8 kg/m²

Krautol Silikonputz K20 ca. 2,6 – 3,2 kg/m²

Krautol Silikonputz R20 ca. 2,6 – 2,8 kg/m²

A megadott érték irányérték (felhasználási veszteség nélkül

értendő), pontos anyagfelhasználás kizárólag az adott felületen végzett próbafelhordással határozható meg.

Feldolgozási hőmérséklet:

Az anyag, az alapfelület és a környezet egyaránt min. +5° C legyen. Közvetlen napsugárzás mellett, esőben vagy erős szélben ne hordjuk fel. Ügyeljünk az éjszakai fagyveszélyre.

Száradás:

Száradási idő: +20°C hőmérsékleten és 65% relatív páratartalom esetén 12 - 36 óra elteltével. Alacsonyabb hőmérséklet és magasabb páratartalom esetén a fenti száradási idő meg hosszabbodik. A száradási idő alatt a felületet esőtől fagytól védeni kell.

Szerszámok tisztítása:

Szerszámok tisztítása: Használat után azonnal tiszta vízzel.

Biztonsági előírások:

Biztonsági javaslatok: V. Tűzveszélyességi fokozat: Nem tűzveszélyes. Még az alacsony káros anyag tartamú festékeknél is, be kell tartani a szokásos védelmi intézkedéseket.

P102 Gyermektől elzárva tartandó. EUH 210 Kérésre biztonsági adatlap kapható
EUH 208 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on-t tartalmaz.
Allergiás reakciót válthat ki.
Allergiás tanácsadás, az alábbi telefonszámon:
06-80/201199.

Hulladék elhelyezés:

Veszélyes hulladéktárolóban kell elhelyezni, nem szabad háztartási hulladékkal

együtt kezelni. Csatornarendszerben, nyílt vizekbe nem kerülhet. A teljesen beszáradt anyagot építési vagy háztartási hulladékként elhelyezni. III. a helyi országos előírásoknak megfelelően járjunk el.

EWC: 08 01 03.

Állapot: 06/2017

Műszaki tanácsadás:

Ez a Műszaki Ismertető nem foglalkozhat valamennyi, a gyakorlatban előforduló alapfelülettel és azok alkalmazástechnikai előkészítésével. Nehéz esetekben kérje szaktanács-adóink részletes és egyedi megoldást nyújtó véleményét.