

Reibeputz Si

Silikaattikoristelaasti julkisivujen pinnoittamiseen, urakuvio.

Käyttöalue	Mineraalisten seinä- ja kattopintojen silikaattipohjainen pinnoituslaasti, urakuvio. alsecco julkisivujärjestelmien pintalaasti	
Ominaisuudet :	<ul style="list-style-type: none">- säänkestävä- vettähylyvä (DIN V 18550)- korkea vesihöyrynläpäisykyky- kestää hyvin mekaanista rasitusta- helppo työstää- eri raekoot mahdollistavat erilaiset pintastruktuurit- luonnolliset ominaisuudet antavat parannellun suojan levää ja hometta vastaan- laaja värivalikoima	
Tekniset tiedot :	Sideaine :	Kalivesilasi ja akryylihartsidispersio
	Tiheys:	Ominaispaino n. 1,9 g / cm ³
	Kapillaarinen vedenimukyky: $w < 0,14 \text{ kg/m}^2/\text{h}^{1/2}$ DIN EN 1062 Luokka W ₂ DIN EN 1062	
	Diffuusionvastusluku(3mm) : $S_d < 0,13 \text{ m}$ DIN EN ISO 7783 Luokka V ₁ (korkea) DIN EN 1062	
	Nämä osoitetut arvot edustavat keskiarvoja ja voivat vaihdella hieman materiaali-erästä riippuen. Tämä johtuu luonnon raaka-aineiden käytöstä.	
Valmistelut :	Valmistelevat työt : Suojatkaa ikkunavesipellit ja muut rakennusosat. Erityisesti lasipinnat, luonnonkivi-, keramiikka-, lakatut ja eloksoidut pinnat tulee suojata huolellisesti. Huuhtokaa roiskeet välittömästi runsaalla vedellä. Alustan esikäsittele : Alustan tulee olla kantava, kiinteä, tasainen, puhdas ja vapaa tartuntaa haittaavista aineksista. Tarvittaessa alusta primeroidaan kantavuuden varmistamiseksi. Pohjalaastin tulee olla kuivunut tasaisesti kuivunut pintalaastin värieröjen välttämiseksi. Pohjustus Haftgrund Si:llä, joka on sävytetty pintalaastiin sävyyn.	
Sekoitusuhteet :	Käyttövalmista. Voidaan ohentaa max 1 % vedellä halutun koostumuksen aikaansaamiseksi.	
Työskentely :	Laasti levitetään pinnalle teräslastalla raekoon mukaiseen paksuuteen ja hierretään muovihierkimellä pyörein liikkein tai vaakaan / pystyyn. Laasti voidaan myös ruiskuttaa esim. pinnoituspumpulla. Tehkää ensin smyygipinnat. Työsaumojen välttämiseksi pinnoitus tulee tehdä yhtenäisille julkisivupinnoille märkää märälle –periaatteella yhtäjaksoisesti. Varatkaa riittävä määrä työntekijöitä ja valmistelkaa työ huolellisesti. Maalaaminen Alsicolor Carbon julkisivumaalilla antaa varmuutta myös halkeamia ja mikro-organismeja vastaan.	

Menekki :	raekoko 1,5 mm	n. 2,7 kg / m ²
	raekoko 2,0 mm	n. 3,5 kg / m ²
	raekoko 3,0 mm	n. 4,5 kg / m ²

Työskentelyolosuhteet : Työskentelyn ja kuivumisen aikana lämpötila ei saa laskea alle + 8 C:een. Älkää työskennelkö suorassa auringonpaisteessa. Huomioikaa, että sitoutuminen tapahtuu kovalla tuulella nopeammin. Tuore laastipinta tulee suojata sateelta ja liian nopealta kuivumiselta. Vallitsevat sääolosuhteet on otettava huomioon. Korkeissa lämpötiloissa ja kovalla tuulella ei pinnoitusta voi tehdä. Vastaavasti tulee huomioida ilman kosteus ja lämpötila etenkin syksyllä ja huomioida se, että alle 8 asteen lämpötiloissa ja / tai ilman kosteuden ollessa suuri, pinnoitteen sitoutuminen hidastuu huomattavasti ja saattaa kestää useita päiviä. Tarvittaessa julkisivu tulee suojata pinnoitteen kuivumisen ajaksi. Kiinteitä telineitä rakennettaessa on huomioitava, että telineet ovat riittävästi irti seinäpinnasta.

Kuivumisaika : Lämpötilasta, ilmankosteudesta ja laastikerroksen paksuudesta riippuen 12 – 48 tuntia.

Värisävy : Valkoinen ja sävytetty alsecco –värikartan mukaisesti. Kyseisen laastin erikoisominaisuuksista johtuen ei aina voida välttää sävyeroja. Tasaisen sävyn saamiseksi suosittelemme maalausta Alsicolor Finish tai Alsicolor Silitect julkisivumaalilla.

Työvälineiden puhdistus : Tuoreena vedellä.

Toimitukset : Pakkaukset : 25 kg muovisanko, täysi lava 600 kg

Muuta : Kuljetukset : Ei vaarallinen tuote
Varastointi: Kosteudelta suojattuna alkuperäisessä avaamattomassa pakkauksessa väh. ½ vuotta.

Turvallisuusohjeet: S 22 Älkää hengittäkö pölyä
S 23 Vältettävä sumun hengittämistä
S 24/25: Vältettävä iho- ja silmäkosketusta. Ärsyttää ihoa ja silmiä.
S 29 : Ei saa tyhjentää viemäriin