

Alsicolor Sc

Silikonihartsijulkisivumaali

Käyttöalue	Julkisivumaali uusille ja vanhoille julkisivuille rappaus- ja betonipinnoille. Ei sovellu laastiryhmän PI a,b laastien kanssa. (kalkkilaasteja)													
Ominaisuudet :	<ul style="list-style-type: none"> - kestävä ilmanrasituksia vastaan - hyvä vedenhylkimiskyky - korkea vesihöyrynläpäisykyky, erinomainen vesihöyrynläpäisykyky DIN EN 1062 muk. - helppo työstää ilman läikikkyyttä - hyvä peittokyky - himmeä - UV- kestävä - korkea varmuus mikro-organismeja vastaan - sävyt alsecco creative colour system –värikartan mukaisesti 													
Tekniset tiedot :	Sideaine :	Silikonihartsiemulsio, akryylihartsidispersio												
	Luokitus BFS Merkblatt 2 6 mukaan :	Luokka A												
	Tiheys:	Ominaispaino n. 1,5 g / cm ³												
	Kapillaarinen vedenimukyky: w < 0,1 kg/m ² /h ^{1/2}	Luokka W ₃ (matala) DIN EN 1062												
	Diffuusionvastusluku:	S _d n. 0,1 m DIN EN ISO 7783 Luokka V ₁ (korkea 9 DIN EN 1062												
Valmistelut :	<p>Alustan esikäsitteily :</p> <p>Alustan tulee olla kiinteä, tasainen ja puhdas. Huokoinen alusta pohjustetaan Alsicolorgrund W:llä tai Hydro Tiefgrundilla.</p> <p>Alustan esikäsitteily seuraavan taulukon mukaisesti :</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>alusta</th> <th>esikäsitteily</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Mineraalinen tai keinohartsipinta-laasti, kulunut</td> <td>Hydro Tiefgrund</td> </tr> <tr> <td>Mineraalinen tai keinohartsipinta-laasti, uudenveroinen</td> <td>Ei mitään</td> </tr> <tr> <td>Mineraalinen pohjalaasti, kulunut</td> <td>Hydro Tiefgrund</td> </tr> <tr> <td>Vanha julkisivupinta, liituuntunut</td> <td>Hydro tiefgrund</td> </tr> <tr> <td>Ei kantava vanha julkisivupinnoite</td> <td>poistetaan</td> </tr> </tbody> </table>		alusta	esikäsitteily	Mineraalinen tai keinohartsipinta-laasti, kulunut	Hydro Tiefgrund	Mineraalinen tai keinohartsipinta-laasti, uudenveroinen	Ei mitään	Mineraalinen pohjalaasti, kulunut	Hydro Tiefgrund	Vanha julkisivupinta, liituuntunut	Hydro tiefgrund	Ei kantava vanha julkisivupinnoite	poistetaan
alusta	esikäsitteily													
Mineraalinen tai keinohartsipinta-laasti, kulunut	Hydro Tiefgrund													
Mineraalinen tai keinohartsipinta-laasti, uudenveroinen	Ei mitään													
Mineraalinen pohjalaasti, kulunut	Hydro Tiefgrund													
Vanha julkisivupinta, liituuntunut	Hydro tiefgrund													
Ei kantava vanha julkisivupinnoite	poistetaan													
Sekoitusosuudet :	Käyttövalmista, voidaan ohentaa max. 10 % vedellä.													
Työskentely :	<p>Levitetään siveltimellä, telalla tai ruiskulla.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. käsittely 5 -10 % vedellä ohennettuna. 2. käsittely 5 % vedellä ohennettuna. 													
Menekki :	n. 0,18 - 0,23 l / m ² / sivelykerta.													
	Tarkan menekin määrittämiseksi suosittelemme koepinnoitusta.													

Työskentelyolosuhteet :	Työskentelyn ja kuivumisen aikana lämpötila ei saa laskea alle + 5 C:een. Älkää työskennelkö suorassa auringonpaisteessa. Huomioikaa ,että sitoutuminen tapahtuu kovalla tuulella nopeammin. Myöskään alusta ei saa olla lämmin. Vallitsevat sääolosuhteet on otettava huomioon. Korkeissa lämpötiloissa ja kovalla tuulella ei pinnoitusta voi tehdä.
Kuivumisaika :	Lämpötilasta ja ilmankosteudesta riippuen n. 12 h.
Värisävy :	Valkoinen ja sävytetty alsecco –värikartan mukaisesti.
Työvälineiden puhdistus :	Tuoreena vedellä.
Toimitukset :	Tuotenumero :877547 / 877544 Pakkaukset : 15 l PE-sanko, täysi lava 360 l.
Muuta :	Kuljetukset : Ei vaarallinen tuote Varastointi: Jäätymiseltä suojattuna alkuperäisessä avaamattomassa pakkauksessa väh. 1 vuosi. VOC arvo : EU raja-arvo tämän tuotteen VOC arvolle (Kat.A/c) on 40 g/l (2010) Tämän tuotteen VOC max on 20 g/l.
Turvallisuusohjeet:	R 52/53 : Haitallista vesi-organismeille, voi aiheuttaa vahingollisia seurauksia vesiympäristölle. S 2 : Pitäkää tuote poissa lasten ulottuvilta. S 26 : Silmäkosketuksessa huuhdeltava välittömästi runsaalla vedellä ja otettava yhteys lääkäriin. S 28 : Ihokosketuksessa pestävä välittömästi vedellä ja saippualla. S 29: Ei saa kaataa viemäriin.
