

Alsilite

Lengvų užpildų silikatinis - mineralinis dekoratyvinis tinkas

| | | |
|----------------------------|---|---|
| Panaudojimo sritis | <ul style="list-style-type: none">— pagal DIN 18550 silikatinis- mineralinis tinkas yra pritaikytas alsecco fasadų sistemai— netinkamas naudoti ant stipriai mechaniškai apkraunamų paviršių. | |
| | Kai armavimo sluoksnis iš : | Armatop MP Armatop A Armatop L Armatop AKS Unterputz W |
| | Apdailinis sluoksnis | 3 variantai skirtingų struktūrų paviršiams Alsilite F - lygi , pašiaušta struktūra Alsilite R - "lietučio" struktūra Alsilite T - išdraskyta struktūra |
| Produkto savybės | <ul style="list-style-type: none">— ekonomišką dėl mažų išeigų ir greito apdirbimo— ypač patikimas ir lengvas apdirbimas dėl lengvų užpildų— atstumia vandenį— aukštas vandens garų pralaidumas— ypač kibus ant visų mineralinių paviršių— aukštas atsparumas trūkiams— atsparus atmosferos poveikiui | |
| Techniniai duomenys | Rišančios medžiagos | Mineralinės rišamosios medžiagos pagal DIN 1060 ir DIN 1164, su silikatiniais priedais |
| | Tankis (sukietėjusios medž) | Alsilite F apie 0,8 g/cm ³ Alsilite R apie 1,1 g/cm ³ Alsilite T apie 1,4 g/cm ³ |
| | Difuzijos ekvival. Oro sluok. storis | S _d : < 0,1 m Leistina riba : ≤ 2,0 m pagal DIN 52615 |
| | Kapiliarinis įgeriamumas | W : < 0,2 kg/m ² h ^{0.5} Leistina riba ≤ 1,0 kg/m ² h ^{0.5} pagal DIN 52617 |



FASSADENKOMPETENZ

| | | | |
|---------------|----------------------|---|---|
| Darbas | Paruošiamieji darbai | Uždengiamos palangės ir kitos konstrukcijos | |
| | | Stiklas, keramika, klinkeris, akmuo, lakuoti ir anoduoti paviršiai privalo būti ypač saugiai uždengti. | |
| | Pagrindo paruošimas | Visi pagrindai privalo būti stiprūs, lygūs, švarūs, sausi ir nuvalyti nuo sukibimą mažinančių medžiagų. | |
| | | Armavimo skiedinys privalo būti vienodai išdžiūvęs, kad išvengtume tinko spalvos nevienodumo t.y. dėmių. | |
| | Maišymas | Alsilite F | 25 kg maišui apie 10 ltr. vandens |
| | | Alsilite R | 2,0 mm 25 kg maišui apie 7,5 ltr. vandens |
| | | | 3,0 mm 25 kg maišui apie 7,0 ltr. vandens |
| | | | 4,0 mm 25 kg maišui apie 6,5 ltr. vandens |
| | | Alsilite T | 2,0 mm 25 kg maišui apie 7,5 ltr. vandens |
| | | | 3,0 mm 25 kg maišui apie 8,0 ltr. vandens |
| | | | 4,0 mm 25 kg maišui apie 6,5 ltr. vandens |
| | | | 5,0 mm 25 kg maišui apie 8,5 ltr. vandens |
| | | Maišoma su elektriniu mikseriu arba maišykle. | |
| | Tinkavimas | Kad sumažinti riziką dėmių atsiradimui, dirbant su spalvotais tinkais, ypatingą dėmesį reikia skirti ar pagrindas yra tolygiai išdžiūvęs. | |
| | | Tinkavimo būdai | |
| | | Alsilite F | Užtrinama su gumine trintuve arba struktūruojama su mente. |
| | | Alsilite R | Horizontaliai, vertikaliai, apvaliai struktūruojama su medine ar plastikine trintuve. |
| | | Alsilite T | Užtrinama sukant su plastikine trintuve. |
| | | Dėka papildomo dažymo su silikoniniais dažais Alsicolor Quattro galima žymiai sumažinti mikroorganizmų pasirodymą. | |
| | Sąnaudos | Alsilite F | apie 4,0 kg/m ² |
| | | Alsilite R | 2,0 mm apie 2,1 kg/m ² |
| | | | 3,0 mm apie 2,5 kg/m ² |
| | | | 4,0 mm apie 3,0 kg/m ² |
| | | Alsilite T | 2,0 mm apie 2,3 kg/m ² |
| | | | 3,0 mm apie 2,9 kg/m ² |
| | | | 4,0 mm apie 3,8 kg/m ² |
| | | | 5,0 mm apie 4,4 kg/m ² |
| | | Tikslesnės sąnaudos nustatomos pabandžius objekte | |



| | |
|-------------------------|---|
| Sluoksnio storis | Alsilite F 3 – 5 mm Alsilite R 2 – 4 mm Alsilite T 2 – 5 mm |
| Oro sąlygos | Darbų ir rišimosi procesų metu temperatūra turi būti nežemiau +3°C Nedirbti ant tiesioginės saulės , saugoti nuo greito džiūvimo Atsižvelgti, kad esant vėjui trumpėja rišimosi laikas Šviežią tinką saugoti nuo lietaus ir greito perdžiūvimo. |
| Džiūvimo laikas | 2– 5 dienos, priklausomai nuo sluoksnio storio ir oro temperatūros, bei drėgmės. |
| Įrankių plovimas | Su vandeniu |
| Mechanizuotas darbas | Reikalaukite papildomos informacijos |
| Teikimo forma | Įpakavimas Popierinis 25 kg maišas netto |
| Spalva | Baltas ir pigmentuotas. Ant spalvotų tinkuotų paviršių kartais atsiranda nepageidaujamos dėmės, todėl yra patartina šiuos paviršius vieną kartą dažyti su dažais Egalisierungsfarbe . |
| Kita informacija | Transportavimas Nepavojingas |
| Sandėliavimas | Medžiagas ,originaliame įpakavime, galima laikyti sausoje ir nuo drėgmės apsaugotoje patalpoje min. 1 metai |
| Darbų sauga | R 38: dirgina odą R 41 rimtas pavojus pažeisti akis S 2: negalima, kad pakliūtų į vaikų rankas S 24: vengti medžiagos pakliuvimo ant odos S 26: patekus medžiagai į akis , plauti vandeniu ir apsilankyti pas gydytoją S 37: dirbant dėvėti darbinės pirštines Pagal pageidavimus galime pateikti platesnę ES - saugos duomenų informaciją. |

Pateikta informacija atitinka mūsų šiandieninį žinių lygį, kurios remiasi daugiamete patirtimi ir bandymais. Ji galioja kaip priedas mūsų technologinėms taisyklėms. Mūsų pagrindinių patarimų galiojimas žinoma nėra įpareigojantis dėl skirtingų pagrindo savybių ir įvairiųjų panaudojimo ir perdirbimo būdų, kurie yra už mūsų įtakos zonos. Mūsų darbuotojų patarimai, kurie skiriasi nuo gamintojo teikiamų duomenų, turi būti raštiški. Mes tenkiname visus techninius ir statybinius reikalavimus. Kiekvieną kartą kreipkitės į savo konsultantus naujos techninės informacijos.

PD 0353/0203