

Alsicolor Quattro

Silikoniniai fasadiniai dažai

| | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Panaudojimo sritis | <ul style="list-style-type: none">— silikoniniai dažai skirti tinkams ir mineraliniams paviršiams, kurie yra ekstremaliai veikiami atmosferinių poveikių ir drėgmės.— netinka naudoti PI a,b grupės tinkams. | | | | | | | | |
| Produkto savybės | <ul style="list-style-type: none">— stipriai atstumia vandenį pagal DIN 18550— atsparus mikroorganizmų atsiradimui— aukštas vandens garų pralaidumas— geras dengiamumas— atsparūs agresyviai atmosferos poveikiui— spalvinami pagal alsecco Creativ Color System spalvyną silikoniniams dažams— minerališkai matinis paviršius— netepa— atsparūs trinčiai— atsparus ultravioletui | | | | | | | | |
| Techniniai duomenys | <table><tr><td>Rišančios medžiagos</td><td>Silikono dervų emulsija ir styrolo akrylas</td></tr><tr><td>Specifinis svoris</td><td>Apie 1,5 g/cm³</td></tr><tr><td>Difuzijos ekvival. Oro sluok. st.</td><td>S_d : apie 0,03 m Leistina riba : ≤ 2,0 m pagal DIN 52615</td></tr><tr><td>Kapiliarinis įgeriamumas</td><td>W : apie 0,05 kg/m²h^{0.5} Leistina riba < 0,5 kg/m²h^{0.5} pagal DIN 52617</td></tr></table> | Rišančios medžiagos | Silikono dervų emulsija ir styrolo akrylas | Specifinis svoris | Apie 1,5 g/cm ³ | Difuzijos ekvival. Oro sluok. st. | S _d : apie 0,03 m Leistina riba : ≤ 2,0 m pagal DIN 52615 | Kapiliarinis įgeriamumas | W : apie 0,05 kg/m ² h ^{0.5} Leistina riba < 0,5 kg/m ² h ^{0.5} pagal DIN 52617 |
| Rišančios medžiagos | Silikono dervų emulsija ir styrolo akrylas | | | | | | | | |
| Specifinis svoris | Apie 1,5 g/cm ³ | | | | | | | | |
| Difuzijos ekvival. Oro sluok. st. | S _d : apie 0,03 m Leistina riba : ≤ 2,0 m pagal DIN 52615 | | | | | | | | |
| Kapiliarinis įgeriamumas | W : apie 0,05 kg/m ² h ^{0.5} Leistina riba < 0,5 kg/m ² h ^{0.5} pagal DIN 52617 | | | | | | | | |
| Nuorodos naudojimui | <table><tr><td>Pagrindo paruošimas</td><td>Visi pagrindai privalo būti stiprūs, lygūs, švarūs, sausi ir nuvalyti nuo sukibimą mažinančių medžiagų. Stipriai įgeriančius paviršius gruntuoti su Alsicolorgrund W</td></tr><tr><td>Dažymas</td><td>Dažoma du sluoksniai teptuku arba voleliu . <ol style="list-style-type: none">1. sluoksniui dažai skiedžiami vandeniu apie 5 %2. sluoksniui dažai skiedžiami vandeniu max 3 %</td></tr><tr><td>Sąnaudos</td><td>Apie 120 – 180 ml/m² Tikslesnės sąnaudos nustatomos pabandžius objekte</td></tr></table> | Pagrindo paruošimas | Visi pagrindai privalo būti stiprūs, lygūs, švarūs, sausi ir nuvalyti nuo sukibimą mažinančių medžiagų. Stipriai įgeriančius paviršius gruntuoti su Alsicolorgrund W | Dažymas | Dažoma du sluoksniai teptuku arba voleliu . <ol style="list-style-type: none">1. sluoksniui dažai skiedžiami vandeniu apie 5 %2. sluoksniui dažai skiedžiami vandeniu max 3 % | Sąnaudos | Apie 120 – 180 ml/m ² Tikslesnės sąnaudos nustatomos pabandžius objekte | | |
| Pagrindo paruošimas | Visi pagrindai privalo būti stiprūs, lygūs, švarūs, sausi ir nuvalyti nuo sukibimą mažinančių medžiagų. Stipriai įgeriančius paviršius gruntuoti su Alsicolorgrund W | | | | | | | | |
| Dažymas | Dažoma du sluoksniai teptuku arba voleliu . <ol style="list-style-type: none">1. sluoksniui dažai skiedžiami vandeniu apie 5 %2. sluoksniui dažai skiedžiami vandeniu max 3 % | | | | | | | | |
| Sąnaudos | Apie 120 – 180 ml/m ² Tikslesnės sąnaudos nustatomos pabandžius objekte | | | | | | | | |



FASSADENKOMPETENZ

| | | |
|------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Nuorodos naudojimui | Oro sąlygos | Dažymo ir džiūvimo procesų metu temperatūra turi būti nežemiau +5°C . |
| | Džiūvimo laikas | 2– 6 h, priklausomai nuo oro temperatūros ir drėgmės. |
| | Įrankių plovimas | Su vandeniu |
| Teikimo forma | Įpakavimas | Plastmasinis 15 ltr kibiras |
| | Spalva | Balti ir pigmentuoti. |
| Kita informacija | Transportavimas | Nepavojingas |
| | Sandėliavimas | Medžiagas, originaliame įpakavime, galima laikyti šiltoje ir nuo šalčio apsaugotoje patalpoje min. 1 metus. |
| | Nuorodos saugai | S 2: negalima, kad pakliūtų į vaikų rankas |
| | | S 24/25: vengti medžiagos pakliuvimo ant odos ir akių |
| S 26: patekus medžiagai į akis , plauti vandeniu ir apsilankyti pas gydytoją | | |
| | S 29: nepilti dažų į kanalizaciją | |
| | S 37: dirbant dėvėti darbinės pirštines | |
| | Pagal pageidavimus mes mielai pateiksime ES- saugos duomenų lapus . | |

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 0365/0203