



Sausasis mineralinis mišinys

Düfa Universalkleber

Termoizoliacinių medžiagų klijavimui bei armuojančio sluoksnio formavimui



Mineralinis sausasis skiedinys termoizoliacinių medžiagų klijavimui bei armuojančio sluoksnio formavimui.

Naudojimas:	Sausasis skiedinys, skirtas šilumos izoliacinių plokščių iš akmens vatos ir polistirolio klijavimui bei armavimo sluoksnio formavimui pastatų šiltinimo sistemose. Nedegus, atsparus atmosferos poveikiui, puikiai praleidžia vandens garus. Dėl sudėtyje esančių papildomų plastifikatorių gali būti naudojamas ilgesnį laiką.
Techniniai duomenys:	Vandens įgeriamumo koeficientas: $w < 1,0 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$ pagal EN 1015-8, pasipriešinimo koeficientas vandens garams: $\mu < 20$ pagal EN 1015-9.
Spalva:	Pilka
Pagrindas:	Plytų mūras, betonas ar senas, bet tvirtas tinko ar dažų sluoksnis, kuris turi būti švarus, sausas ir galintis išlaikyti apkrovą. Visi nešvarumai, atsisluoksniavę senų dažų likučiai, riebalai turi būti kruopščiai pašalinti. Senas, byrantis tinkas taip pat turi būti pašalintas, o visos jame esančios išdaužos užtinkuotos. Stipriai įgeriančius, byrančius bei kreidinančius paviršius gruntuoti giluminiu Düfa Tiefgrund LF.
Paruošimas:	25kg maišo turinį supilti į pakankamos talpos indą su vandeniu (6-7 litrai maišui). Mišinį išmaišyti iki vienalytės masės. Mišinį palikti „bręsti“ maždaug 5 minutėms ir po to dar kartą permaišyti.
Naudojimo laikas:	Paruoštas skiedinys priklausomai nuo oro sąlygų, gali būti naudojamas 2-3 val. Jei skiedinys pradėjo kietėti, jokių būdų jo negalima papildomai skiesti vandeniu.
Izoliacinių plokščių klijavimas:	Ant klijuojamos plokštės kraštų užtepti visu perimetru maždaug 5cm pločio paruoštos masės juostą bei plokštės centre suformuoti tris maždaug delno dydžio taškus. Klijuojant, klijuojamos plokštės paviršius turi būti padengtas klijavimo skiediniu ne mažiau, kaip 40%. Klijuojamąją masę galima išlyginti sienos nelygumus iki 1cm. Vengti klijavimo masės patekimo į plokščių sandūras.



Armuojančio sluoksnio formavimas:	Pašalinti galimus klijavimo masės likučius nuo plokščių sandūrų bei dulkes, atsiradusias šlifuojant. Sustačius apsauginius kampų profilius, taip pat papildomo armavimo detales, padengti armuojamą paviršių paruošta mase maždaug armuojančio tinklelio pločiu ir „įskandinti“ į ją armuojantį tinklelį taip, kad jo sandūros persidengtų 10 cm. Tinklelis turi būti pilnai padengtas armuojančia mase. Bendras armuojančio sluoksnio storis turi būti apie 3-4mm.
Sąnaudos:	Izoliacinių plokščių klijavimui: apie 4,0 kg/m ² . Armuojančiam sluoksniui: apie 4,5 kg/m ² polistirolio plokštėms ir apie 5,0 kg/m ² mineralinio pluošto plokštėms. Pateiktos apytikslės medžiagos sąnaudos, kurios gali šiek tiek kisti, priklausomai nuo objekto sąlygų.
Temperatūra:	Naudojimo ir džiūvimo metu aplinkos ir pagrindo temperatūra turi būti ne žemesnė kaip +5°C. Armuojantis sluoksnis negali būti formuojamas veikiant tiesioginiams saulės spinduliams.
Džiūvimas/tvirtėjimas:	Jei reikia priklijuotas izoliacines plokštes papildomai tvirtinti smeigėmis, jos gali būti kalamos tik pakankamai klijamam sutvirtėjus, t.y. maždaug po paros. Esant +20°C temperatūrai ir 65% santykinei oro drėgmei, armuojančio sluoksnio paviršius išdžiūsta per 24 valandas. Pilnai armuojantis sluoksnis išdžiūsta ir gali atlaikyti apkrovą po 2-3 dienų. Šaltuoju metų laiku ir esant didesnei santykinei oro drėgmei, šis laikas gali ilgėti. Norint armavimo ir džiūvimo metu nuo lietaus poveikio apsaugoti paviršių, jį būtina uždengti.
Įrankių valymas :	Pabaigus darbą, įrankius iškart plauti vandeniu.
Įpakavimas :	25 kg.
Saugojimas:	Sausoje, vėsioje vietoje. Minimalus saugojimo laikas nurodytas ant pakuotės (12 mėnesių nuo pagaminimo datos).
Saugos duomenys:	Sudėtyje yra cemento. Dirgina akis ir odą. Gaminį laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje. Saugokite, kad nepatektų į akis ir ant odos. Patekus į akis, iškart kruopščiai nuplaukite vandeniu ir kreipkitės į gydytoją. Mūvėkite specialias apsaugines pirštines. Nurijus, iškart kvieskite gydytoją ir parodykite etiketę arba pakuotę.

Pateiktoje informacijoje panaudotos naujausios žinios apie dažymo techniką. Kadangi produktą naudojant pagal konkrečią paskirtį ir juo dažant įvairius paviršius reikia tinkamai parinkti dažomų sluoksnių eilės tvarką bei dažymo metodą, o tokio parinkimo mes įtakoti negalime, todėl šioje techninėje informacijoje nurodyti duomenys negali būti pagrindas juridinėms pretenzijoms. Ši techninė atmintinė anuliuoja ankstesnes šio produkto technines atmintines.

Meffert AG
Farbwerke

Meffert AG Farbwerke

Sandweg 15 · 55543 Bad Kreuznach
Telefon 06 71 / 8 70-0 • Telefax 06 71 / 8 70-397
Anwendungstechnik 06 71 / 8 70-326/327/329
E-Mail: anwendungstechnik@meffert.com
www.duefa.de