



# Techninė atmintinė

## Sausasis mineralinis mišinys

### Düfa Baukleber

Termoizoliacinių medžiagų klijavimui



Mineralinis sausasis skiedinys termoizoliacinių medžiagų klijavimui

<b>Naudojimas:</b>	Sausasis skiedinys , skirtas šilumos izoliacinių plokščių iš akmens vatos ir polistirolio klijavimui pastatų šiltinimo sistemose. Nedegus, atsparus atmosferos poveikiui, puikiai praleidžia vandens garus. Dėl sudėtyje esančių papildomų plastifikatorių gali būti naudojamas ilgesnį laiką.
<b>Techniniai duomenys:</b>	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.
<b>Spalva:</b>	Pilka
<b>Pagrindas:</b>	Plytų mūras, betonas ar senas, bet tvirtas tinko ar dažų sluoksnis, kuris turi būti švarus, sausas ir galintis išlaikyti apkrovą. Visi nešvarumai, atsisluoksniai senų dažų likučiai, riebalai turi būti kruopščiai pašalinti. Senas, byrantis tinkas taip pat turi būti pašalintas, o visos tame esančios išdaužos užtinkuotos. Stipriai įgeriančius, byrančius bei kreidinančius paviršius gruntuoti giluminiu Düfa Tiefgrund LF.
<b>Paruošimas:</b>	25kg maišo turinį supilti į pakankamos talpos indą su vandeniu (6-7 litrai maišui). Mišinį išmaišyti iki vienalytės masės. Mišinį palikti „brėsti” maždaug 5 minutėms ir po to dar kartą permaišyti.
<b>Naudojimo laikas:</b>	Paruoštas skiedinys priklausomai nuo oro sąlygų, gali būti naudojamas 2-3 val. Jei skiedinys pradėjo kietėti, jokiu būdu jo negalima papildomai skiesti vandeniu.
<b>Izoliacinių plokščių klijavimas:</b>	Ant klijuojamos plokštės kraštų užtepti visu perimetru maždaug 5cm pločio paruoštos masės juostą bei plokštės centre suformuoti tris maždaug delno dydžio taškus. Klijuant, klijuojamos plokštės paviršius turi būti padengtas klijavimo skiediniu ne mažiau, kaip 40%. Klijuojamajā mase galima išlyginti sienos nelygumus iki 1cm. Vengti klijavimo masės patekimo į plokščių sandūras.



# Techninė atmintinė

<b>Armuojančio sluoksnio formavimas:</b>	Naudoti Düfa Universalkleber
<b>Sąnaudos:</b>	Izoliacinių plokščių klijavimui: apie 4,0 kg/m <sup>2</sup> . Pateiktos apytikslės medžiagos sąnaudos, kurios gali šiek tiek kisti, priklausomai nuo objekto sąlygų.
<b>Temperatūra:</b>	Naudojimo ir džiūvimo metu aplinkos ir pagrindo temperatūra turi būti ne žemesnė kaip +5°C.
<b>Džiūvimas/tvirtėjimas:</b>	Jei reikia priklijuotas izoliacines plokštės papildomai tvirtinti smeigėmis, jos gali būti kalamos tik pakankamai klijams sutvirtėjus, t.y. maždaug po paros. Esant +20°C temperatūrai ir 65% santlykinei oro drėgmėi, sluoksnis išdžiūsta ir gali atlaikti apkrovą po maždaug 2-3 parų. Šaltuoju metu laiku ir esant didesnai oro drėgmėi, šis laikas gali ilgėti.
<b>Įrankių valymas :</b>	Pabaigus darbą, įrankius iškart plauti vandeniu.
<b>Įpakavimas :</b>	25 kg.
<b>Saugojimas:</b>	Sausoje, vėsioje vietoje. Minimalus saugojimo laikas nurodytas ant pakuotės (12 mėnesių nuo pagaminimo datos).
<b>Saugos duomenys:</b>	Sudėtyje yra cemento. Dirgina akis ir odą. Gaminj 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 jvairius paviršius reikia tinkamai parinkti dažomų sluoksnų 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 anuliupja ankstesnes šio produkto techninės 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](mailto:anwendungstechnik@meffert.com)

[www.duefa.de](http://www.duefa.de)