

# Mortar adeziv flexibil Trass KTF 55

(Mortar adeziv flexibil Trass KTF 55)



- > Reduce riscul eflorescențelor
- > Stabilitate înaltă
- > Super flexibil

## Produs-proprietati

Adeziv superflexibil sub formă de pulbere, adaos de Trass, puternic aditivat, netoxic, rezistent la apă și îngheț, stabilitate ridicată, pentru lipirea în strat de 3-20 mm a tuturor tipurilor de plăci, dar în special a celor din piatră naturală și artificială. Reduce riscul apariției eflorescențelor și al decolorării clasa C2TE- S1, conf EN 12004, respectiv EN 12002

## Utilizare

La interior și exterior, pereți și pardoseli, pentru lipirea în strat variabil, de la 3-20 mm, a plăcilor ceramice de toate tipurile, a mozaicurilor - inclusiv din sticlă, a plăcilor din piatră naturală și artificială, marmură, gresie porțelanată etc. supuse la sarcini mecanice și termice mari. Special pentru lipirea plăcilor "translucide" - sensibile la pătare.

## Date privind produsul

### Livrare:

Sac 25 kg                      48 saci=1200kg/palet

### Depozitare:

Cca 12 luni, în mediu uscat, ferit de îngheț, în ambalaje originale, nedesfăcute.

## Caracteristici tehnice

Necesar apă:	cca 0,24 l/kg (=24%)
Timp de așteptare:	fără
Timp lucrabilitate:	cca 4 ore
Timp deschis:	cca 30 minute
Timp de corecție :	cca 5 minute
Grosime strat, max.:	3-20mm

## Consum:

Dinți (mm)	4	6	8	10	rotunzi
Consum, cca	1,6	2,0	2,5	3,0	4,5 kg/m <sup>2</sup>

## verificat conform

conf EN 12004, respectiv EN 12002

## Prelucrare suport

**Scule recomandate:** Malaxor cu turație redusă, vase de amestecare, mistrie, drișcă cu dinți, burete.

**Support:** Suportul trebuie să fie uscat, neînghețat, rezistent, stabil și curat - fără urme de praf, moloz, uleiuri, grăsimi, decofrol, părți friabile. Se aplică pe beton, tencuială, șapă, zidărie, beton ușor, tencuială de ipsos, plăci de gips carton, plăci/blocuri din ipsos, șape din ipsos, beton monolit foarte neted, la lipirea placă peste placă, gresie porțelanată, plăci cu absorbție mai mică de 0,5 %, plăcuțe mozaic din sticlă, la terase, dușuri, fațade, bazine de înot, zone cu umiditate, încălzire prin pardoseală etc. Nu se utilizează pe suporturi din metal, plastic, suporturi pe bază de ciment care nu și-au consumat contracția.

**Amestecarea:** În vasul de amestecare curat, se malaxează cu mixerul la turație redusă, cca 3 minute, până se obține un amestec omogen, fără aglomerări.

**Apa de amestecare:** cca. 6 litri de apă la 1 sac de 25 kg de adeziv flexibil Trass KTF 55

**Aplicarea:** Se recomandă lucrul în 2 straturi: un prim strat de contact, subțire și continuu, apoi pe acesta umed, se aplică cel de al doilea strat cu drișca cu dinți corespunzător, înclinată la 45° -60°. Se montează plăcile în mortarul proaspăt, iar restul de adeziv se îndepărtează și plăcile se spală cu buretele cu apă. La exterior, precum și în cazul solicitărilor mecanice mari se folosește procedeul combinat -

4092-01/01 Mortar adeziv flexibil Trass KTF 55, gültig ab: 1.1.2013, CMA, 1

## Tehnica montarii placajelor

se aplică adeziv și pe placă. În cazul plăcilor sau suporturilor speciale, se recomandă efectuarea unei probe de lipire.

**Protecție:** Placajul trebuie protejat contra solicitărilor mecanice, cca. 24 ore.

### pentru un sistem perfect

#### Corectare și nivelare suport:

Mortar de nivelare - **Ausgleichmörtel**

Șapă autonivelantă Extrem - **Nivelliermasse Extrem**

Șapă autonivelantă de exterior - **Fliessmasse Aussen FMA**

**30**

#### Amorse:

Amorsă LF - **Tiefengrund LF**

Amorsă rapidă D4 - **Supergrund D4**

### Indicatii importante

Trebuie respectate normele și normativele în vigoare, în special în ceea ce privește suportul! .Nu se lucrează la temperaturi sub +5°C.Umiditatea ridicată a aerului și temperatura scăzută întârzie iar temperatura ridicată accelerează priza și întărirea. Nu se amestecă cu alte materiale!.

### Protectia muncii

Protectia muncii:Informatii specifice privind compozitia produsului, curatirea, masurile de prim ajutor, se regasesc in Fisa tehnica de securitate.

Aceasta fisa tehnica, se bazeaza pe o mare experienta si consultarea celor mai noi cunostinte din domeniu, nu are valoare juridica si nici o legatura cu obligatiile contractuale si cele suplimentare privind vanzarile.Calitatea materialelor noastre este garantata numai in conditiile de vanzare si livrare specificate. Ca urmare, pentru prevenirea sau reducerea riscului de aparitie a defectelor, fisa tehnica contine si informatii privind restrictiile de utilizare ale produsului. In mod normal, nu pot fi prevazute toate cazurile posibile de utilizare curente si viitoare- peste asteptari, particularitati specifice etc. La indicatiile asa zisilor specialisti care le eliu dinainte pe locale, se poate renunta. Utilizatorul, chiar daca a primit raspuns la toate intrebarile de clarificare, are intreaga responsabilitate a efectuarii pe propria raspundere de probe la loculul ( daca este cazul) si a punerii in opera a produsului numai cu personal de specialitate. Odata cu aparitia unei noi editii, prezenta fisa tehnica isi pierde valabilitatea.