



## KLINKERKLEBER / TEHNIČKI LIST

Usaglašen sa standardom EN 12004 i EN 12002 .

### SVOJSTVA

**Klinker**kleber je lepak mineralnog porekla, na bazi cementnog veziva, mineralnih punila i odgovarajućih visokokvalitetnih aditiva.

U očvrslom stanju **Klinker**kleber je visoko fleksibilan, vodootporan, otporan na mraz i ima visoku čvrstoću prijanjanja. Prema standardima **EN 12004** i **EN 12002** pripada klasi lepka **C2TE S1**, fleksibilni lepak poboljšanih karakteristika.

### PRIMENA

**Klinker**kleber je lepak posebne namene za lepljenje svih vrsta klinker pločica i listela na spoljašnjim i unutrašnjim malterisanim površinama, kao i u okviru ETICS sistema sa ekspandiranim polistirenom ili kamenom vunom.

### TEHNIČKI PODACI

Veličina čestica:	0.3 mm
Boja:	Siva
Količina potrebne vode za mešanje:	cca.4,5-5,5 l vode/25kg <b>Klinker</b> kleber
Vreme sazrevanja:	cca. 15 minuta
Vreme upotrebljivosti:	cca. 3-5 sati <sup>1</sup>
Radna temperatura:	5-25°C
Potrošnja:	3-4 kg/m <sup>2</sup>
Preporučena debljina sloja kod lepljenja:	4-6 mm

### PAKOVANJE

Štampane natron vreće od 25 kg

### NANOŠENJE

Lepak se priprema intenzivnim mešanjem sa vodom dok ne nastane gusta pastozna masa bez grudvica. Lepak se nanosi nazubljenom gletericom na podlogu, a poželjno je naneti lepak i na pločicu ili listelu. U slučaju lepljenja klinker pločica i listela na već postojeće malterisane stare površine ili betonske površine,

<sup>1</sup> Napomena: zavisi od klimatskih uslova

preporučujemo da se pre lepljenja nanese sloj Beton**Kontakt**-a kao prajmera koji učvršćuje vezu, tj. kontakt između starih i novih površina kao i betona. Preporučeno vreme sušenja Beton**Kontakt**-a je oko 3-5 sati.

## SKLADIŠTENJE

Proizvod moramo skladištiti u dobro zatvorenoj ambalaži, u suvom i provetrenom prostoru, zaštićen od oštećenja i vlage. U zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži, rok trajanja proizvoda je najmanje 12 meseci od datuma proizvodnje.

## ČIŠĆENJE ALATA I POSTUPANJE SA OTPADOM

Alat posle upotrebe temeljno oprati vodom. Neupotrebljeni ostaci zamešane smese nakon očvršćavanja, mogu se odložiti na otpad kao građevinski otpad (klasifikacioni broj 17 09 04). Ambalaža je pogodna za reciklažu.