



Verzija 2
01.08.2018.

BAUKLEBER / TEHNIČKI LIST

SVOJSTVA

Baukleber je klasičan građevinski lepak mineralnog porekla, na bazi cementnog veziva, mineralnih punila i odgovarajućih visokokvalitetnih aditiva.

U očvrslom stanju **Baukleber** je vodootporan, otporan na mraz i ima visoku čvrstoću prijanjanja.

PRIMENA

Baukleber je građevinski lepak namenjen isključivo za lepljenje stiropora, styrodura, siporeksa i drugo. **Baukleber** nije namenjen za postavljanje staklene mrežice!

TEHNIČKI PODACI

Veličina čestica:	< 0.3 mm
Boja:	Siva
Količina potrebne vode za mešanje:	cca. 5-7 l vode/25kg Baukleber-a
Vreme sazrevanja:	cca. 10 minuta
Vreme upotrebljivosti:	cca. 3-5 sati ¹
Radna temperatura:	5-25°C
Potrošnja:	4-7 kg/m ²
Preporučena debljina sloja:	2-5 cm

PAKOVANJE

Štampane natron vreće od 25 kg

NANOŠENJE

Lepak se priprema intenzivnim mešanjem sa vodom dok ne postane gusta pastozna masa, a nanosi se po obodu table stiropora/styrodura, i tackasto po sredini u debljini nanosa 2-4 cm, zavisno od podloge. Na siporeks blok pri zidanju, **Baukleber** se nanosi nazubljenom gletericom po celoj površini bloka u debljini od oko 1-2 cm. Podloga na koju se lepe izolacioni materijali mora biti suva, cista i bez ostecenja. U slučaju ugradnje ETICS sistema na već postojeće malterisane stare površine ili betonske površine, preporučujemo

¹ Napomena: zavisi od klimatskih uslova

da se pre postavljanja termoizolacionog sistema nanese sloj Beton**Kontakt**-a kao prajmera koji učvršćuje vezu, tj. kontakt između starih i novih površina kao i betona.

NAPOMENA: **Baukleber** nije namenjen za postavljanje armaturne staklene mrežice. Za takve radove koristiti nase proizvode **STYROKOL** KlebeundarmierungsMortel ili **FLEXYKOL**. Ne mesati sa drugim materijalima!

Treba izbeci prebrzo susenje, previsoke temperature vazduha i zida i direktno izlaganje suncu. Ne koristiti na temperaturama vazduha i površine koja se obradjuje ispod +5 °C.

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.