



Verzija br. 2  
01.08.2018

## KERANIT Standard / TEHNIČKI LIST

### SVOJSTVA

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

U očvrslom stanju **Keranit** Standard je ima visoku čvrstoću prijanjanja za klasu lepkova C1 prema standardu EN 12004.

### PRIMENA

**Keranit** Standard je građevinski lepak namenjen za lepljenje unutrašnje zidne i podne keramike na podlogama od betona, maltera, opeke i siporeksa, kao i za lepljenje siporeks blokova.

### TEHNIČKI PODACI

Veličina čestica:	0.3 mm
Boja:	Siva
Količina potrebne vode za mešanje:	cca.6-7 l vode/25kg Keranit Standarda
Vreme sazrevanja:	cca. 15 minuta
Vreme upotrebljivosti:	cca. 3-5 sati <sup>1</sup>
Radna temperatura:	5-25°C
Fugovanje1:	Po dovoljnom očvršćenju lepka;
Na temperaturi iznad 15 °C	
-zidne pločice	posle 1 dana
-podne pločice	posle 2 dana
Potrošnja:	zavisno od podloge i vrste pločica 2-5 kg/m <sup>2</sup>

### PAKOVANJE

Štampane natron vreće od 5 i 25 kg

### NANOŠENJE

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

Lepak se priprema intenzivnim mešanjem sa vodom dok ne nastane gusta pastozna masa bez grudvica. Podloga mora biti prethodno pripremljena i nakvašena. Lepak se nanosi nazubljenom gletericom i na podlogu i na poledjini obloge, tako da kompletna površina poledjine obloge bude pokrivena lepkom. U slučaju ugradnje keramike na već postojeće malterisane stare površine ili betonske površine, preporučujemo da se pre postavljanja keramike nanese sloj Beton**Kontakt** -a kao prajmera koji učvršćuje vezu, tj. kontakt između starih i novih površina kao i betona.

## 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. Po isteku roka trajanja, proizvod nije nužno neupotrebljiv, ali je potrebno ispitati svojstva koja su bitna za nameravanu upotrebu.

## 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.