



Verzija br. 3
01.08.2018.

KERANIT Plus / TEHNIČKI LIST

Usaglašen sa EN 12004

SVOJSTVA

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

U očvrslom stanju **Keranit Plus** je vodootporan, otporan na mraz i ima visoku čvrstoću prijanjanja. Prema standardu **EN 12004**, lepak se svrstava u kategoriju **C1TE**.

PRIMENA

Keranit Plus se koristi za lepljenje svih vrsta zidne, podne kao i granitne keramike na zidnim i podnim površinama. Pogodan je za korišćenje kod ugradnje podnog grejanja zbog otpornosti na dejstvo povišene temperature, kao i za natkrivene spoljne površine- balkone, terase i sl.

TEHNIČKI PODACI

Veličina čestica:	0.3 mm
Boja:	Siva
Količina potrebne vode za mešanje:	cca.6-7 l vode/25kg Keranita Plus
Vreme sazrevanja:	cca. 15 minuta
Vreme upotrebljivosti:	cca. 3-5 sati ¹
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 ²

PAKOVANJE

Štampane natron vreće od 25 kg

¹ Napomena: zavisi od klimatskih uslova

NANOŠENJE

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 poledjnu obloge. U slučaju ugradnje keramike na već postojeće malterisane stare površine ili betonske površine, preporučujemo da se pre postavljanja keramike nanese sloj BetonKontakt -a kao prajmera koji učvršćuje vezu, tj. kontakt između starih i novih površina kao i betona. Kod lepljenja pločice na pločicu ili neku drugu slaboupojnu površinu koristiti KeramikaKontakt.

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.