

Kategorija proizvoda: Građevinski Program

Proizvođač: Knauf

## KNAUF - K3 C2TE - Lepak za pločice - 25kg

Cena: 1.290,00 RSD



### Specifikacija

Jedinica mere:	kom
Primena:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Postavljanje zidnih i podnih slaboupojnih granitnih ili gres pločica formata do 60 x 60 cm, površine do 0,4 m<sup>2</sup> prema SRPS EN 14411 □ Za spoljašnju i unutrašnju primenu □ Postavljanje pločica na cementnim estrisima i/ili masama za nivelaciju □ Postavljanje pločica na omalterisanim zidovima i/ili gipsanim pločama □ Za postavljanje pločice na pločicu □ Za sisteme sa podnim grejanjem □ Za primenu na bazenima □ Postavljanje pločica na Knauf polimer-cementnim hidroizolacijama</li> </ul>
Prednosti:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fleksibilni cementni lepak za pločice C2TE prema SRPS EN 12004 □ Izuzetna prionljivost □ Nema klizanja pločica □ Produženo otvoreno vreme za rad □ Otporan na mraz □ Fleksibilan □ Tankoslojan □ Sive boje</li> </ul>
Vrsta:	Lepak za pločice
Tip:	Lepak za pločice K3
Boja:	Siva
Pakovanje:	Džak
Težina:	25 kg
Potrošnja:	Veličina zubaca na gleterici (mm) - Potrošnja (kg/m <sup>2</sup> ) □ 4 - 2,00 □ 6 - 3,00 □ 8 - 3,50 □ 10 - 5,00
Količina (kom/paleta):	54
Priprema Podloge:	Površina na koju se postavljaju pločice mora biti suva, otprašena, odmašćena, nosiva, ravna i bez ostataka koji umanjuju prionljivost lepka. Pre nanošenja lepka površinu na koju se lepak nanosi pripremiti u skladu sa gornjom tabelom „priprema površine“.
Nanošenje:	Sadržaj vreće (25 kg) dodati u 8 l čiste vode i mešati dok se materijal potpuno ne homogenizuje. Nakon toga pripremljeni materijal ostaviti 5 minuta da odstoji i još jednom promešati. Ovako pripremljen materijal je spreman za upotrebu. Konzistenciju po potrebi podesiti dodavanjem vode ili praha. Otvoreno vreme nanešenog lepka (za rad i korekciju) je 30 minuta. Pripremljeni materijal u kofi upotrebiti u roku od 5 časova. Alat odmah nakon upotrebe očistiti sa vodom. □ Na unapred pripremljenu površinu lepak po celoj površini, tankoslojno naneti i prevući odgovarajućom nazubljenom gletericom. Pločicu postaviti na sveže nanešeni lepak i pritisnuti dovoljno jako tako da se ostvari adekvatna veza između pločice i lepka. Prema potrebi za postavljanje pločica primeniti postupak „floating and buttering“ tj. lepak tankoslojno naneti na celu površinu pločice kao i na površinu na koju se postavljaju pločice. Ukupna debljina lepka nakon postavljanja pločica ne sme biti veća od 5 mm. U slučaju stvaranja pokorice (proba prstom) očvrslu lepak ukloniti i naneti novi sloj lepka.
Dodatne Informacije:	Materijal ne treba nanositi pri temperaturama vazduha i podloge ispod +5°C i višim od 25°C. Sveže nanešeni lepak zaštititi od promaje, prebrzog sušenja i mraza. □ Minimalna klasa pritiskne čvrstoće maltera na koji se postavljaju pločice mora biti CSII □ Lepak nanositi tankoslojno. Ukupna debljina nakon postavljanja pločica: do 5 mm □ Prohodnost: nakon ca. 24 časa □ Spremno za upotrebu: nakon ca. 14 dana □ Sa fugovanjem otpočeti tek nakon potpunog sušenja lepka □ Pri nanošenju lepka na podne površine sa podnim grejanjem, grejanje mora biti isključeno (najmanje 24 časa pre početka radova) □ Primena u bazenima isključivo uz fugovanje epoksidnim vodone-propusnim fug masama nakon potpunog sušenja lepka □ Lepak mešati isključivo sa čistom vodom i bez dodavanja aditiva □ Opremu i alat nakon korišćenja odmah očistiti sa vodom
Deklaracija:	Uvoznik-Dobavljač / Proizvođač: KNAUF ZEMUN DOO □ Zemlja Porekla: EU