

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">• Postavljanje zidnih i podnih slaboupojnih granitnih ili gres pločica formata do 60 x 60 cm, površine do 0,4 m2 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
Prednosti:	<ul style="list-style-type: none">• 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
Vrsta:	Lepak za pločice
Tip:	Lepak za pločice K3
Boja:	Siva
Pakovanje:	Džak
Težina:	25 kg
Potrošnja:	Veličina zubaca na gleterici (mm) - Potrošnja (kg/m2) 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