

Tehnička uputa Flex Eco

Fleksibilno ljepilo za pločice

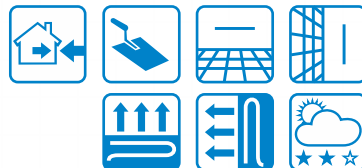
Razred C2TE prema EN 12004

KH0602380000



Svojstva

- Za unutarnju i vanjsku primjenu
- Za podno i zidno grijanje
- Produljeno otvoreno vrijeme
- Smanjeno klizanje
- Za gres i keramičke pločice
- Otporno na smrzavanje
- Za ploče formata do 90 cm



Opis proizvoda

Tvornički predgotovljeni polimer-cementni mort za lijepljenje razreda C2TE u skladu s normama EN 12004.

Područje primjene

Poboljšano (C2) tankoslojno ljepilo za pločice produljenog otvorenog vremena (E) i smanjenog klizanja (T) za polaganje svih vrsta keramičkih pločica i cementnih ploča na gipsane i cementne podloge. Za unutarnje i vanjske površine, bez većih temperaturnih promjena. Primjenjiv na ožbukanim zidovima i jače opterećenim podovima, za podna i zidna grijanja.

Obrada

Priprema podlage

Podloga mora biti odgovarajuće čvrsta, čista i suha. Jako upojne podloge prethodno pripremiti s LB-Knauf Putzgrund-om. Gipsane žbuke ploče predobraditi s LB-Knauf Tiefengrund-om a kalicij-sulfatne estrike i podne mase s LB-Knauf Estrichgrund-om.

Miješanje

1 kg suhog morta miješati s cca. 0,25 lit čiste vodom ručnim mješaćem do postizanja jednolične pastozne mase bez grudica. Masu ostaviti 5 minuta da sazrije te ponovno promiješati.

Izvedba

Ljepilo nanijeti potpuno pokrivno na podlogu i zatim pročešljati zupčastom gladilicom. Veličinu zuba prilagoditi profilu leđne strane pločica i dimenziji pločica. Pločicu utisnuti u svježe ljepilo uz lagano zakretanje.

Mogućnost korekcije je max. 15 minuta, ovisno o upojnosti podlage/ pločice i temperaturi okoline.

Ako se na površini ljepila stvoriti korica nanijeti novi sloj ljepila.

Na vanjskim površinama, kod podnog grijanja i ploča velikih formata ljepilo nanositi i na podlogu i na leđnu stranu pločice (metoda „floating-buttering“)!

Napomene

Temperature podlage, materijala i okoline za vrijeme obrade i postupka vezivanja moraju biti između +5°C i +25°C.

Svježe opločene površine štititi od propuha i direktnog sunčevog zračenja.

Fugiranje je moguće tek nakon potpunog stvrdnjavanja ljepila.

Kod izvedbe na podnom ili zidnom grijanju, sustav uključiti nekoliko dana prije popločivanja i 24 sata prije postavljanja pločica isključiti ga ili smanjiti na oko +15°C.

Alat odmah nakon uporabe oprati vodom.

Tehnički podaci

Veličina zrna:	do 0,6 mm	Utrošak vode:	cca.0,25 l/kg suhog morta
Početna čvrstoća prionjivosti:	≥1,0 N/mm ²	Prionjivost nakon djelovanja topline:	≥1,0 N/mm ²
Prionjivost nakon uranjanja u vodu:	≥1,0 N/mm ²	Prionjivost nakon djelovanja ciklusa smrzavanje/odmrzavanje:	≥1,0 N/mm ²
Otvoreno vrijeme-prionjivost:	≥0,5 N/mm ² nakon 30 min	Klizanje:	≤0,5 mm
Reakcija na požar:	Razred F	Opterativnost:	Nakon 7 dana
Vrijeme obrade (u kanti):	2 sata.	Prohodnost:	Nakon ≥24 sata
Debljina sloja:	2-6 mm	Vrijeme korekcije:	≤15 min
Broj izjave o svojstvima:	5204	Fugiranje:	Nakon ≥24 sata
		Potrošnja:	3-6 kg/m ²

Sigurnosne upute: U vezi postupanja, transporta i zbrinjavanja materijala vidjeti važeći sigurnosno tehnički list!

Pakiranje: Papirnata vreća 25 kg

Rok trajanja: 12 mjeseci na paletama u suhom prostoru u originalnom pakiranju.