

## Tehnička uputa Flex W



### Bijelo fleksibilno ljepilo za pločice

Razred C2TE S1 prema EN 12004 i EN 12002

K00617561

K00617061

#### Svojstva

- Bijele boje
- Za unutarnju i vanjsku primjenu
- Za podno i zidno grijanje
- Fleksibilna
- Produljeno otvoreno vrijeme
- Smanjeno klizanje
- Za svijetle ploče od mramora i vapnenca
- Za dinamička opterećenja
- Za ploče formata do 90 cm



#### Opis proizvoda

Tvornički predgotovljeni mort na osnovi bijelog cementra i polimera za lijepljenje razreda C2TE S1 u skladu s normama EN 12004 i EN 12002.

#### Područje primjene

Poboljšano (C2) fleksibilno (S1) tankoslojno ljepilo za pločice bijele boje produljenog otvorenog vremena (E) i smanjenog klizanja (T) za sve vrsta keramičkih pločica, prirodnog kamena te cementnih ploča na unutarnje i vanjske zidove i podove. Posebno pogodan za svijetle ploče prirodnog kamena (mramor, granit) kod kojeg postoji opasnost od promjene boje. Primjenjiv na svim uobičajenim podlogama na bazi cementa i kalcij-sulfata kao što su: vapneno-cementne, cementne ili gipsane žbuke, jako opterećeni cementni i kalcij-sulfatni estrihi, gips-kartonske ploče, te mase za hidroizolaciju na bazi umjetnih smola ili cementa. Za terase, balkone, postojeće opločene stabilne unutarnje površine, te kod podnog i zidnog grijanja.

#### Obrada

##### Priprema podlage

Podloga mora biti odgovarajuće čvrsta, čista i suha. Jako upojne podlove prethodno pripremiti s Cemix Putzgrund.

Gipsane žbuke i gips-kartonske ploče predobraditi s Cemix Tiefengrund, a kalcij-sulfatne estrihe i podne mase s Cemix Estrichgrund.

##### 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 pokrivo na podlogu i zatim pročesljati zupčastom gladilicom. Veličinu zuba prilagoditi profilu leđne strane pločica i dimenziji pločica. Pločicu utisnuti u svježe ljepilo uz lagano zakretanje. Mogućnost korekcije je max. 20 minuta, ovisno o upojnosti podlove/ pločice i temperaturi okoline. Ako se na površini ljepila stvori 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 podlove, 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 <sup>2</sup>	Prionjivost nakon djelovanja topline:	≥1,0 N/mm <sup>2</sup>		
Prionjivost nakon uranjanja u vodu:	≥1,0 N/mm <sup>2</sup>	Prionjivost nakon djelovanja ciklusa smrzavanje/odmrzavanje:	≥1,0 N/mm <sup>2</sup>		
Otvoreno vrijeme-prionjivost:	≥0,5 N/mm <sup>2</sup> nakon 30 min	Klizanje:	≤0,5 mm		
Fleksibilnost/poprečna deformacija:	≥2,5 mm (S1)	Opteretivost:	Nakon 7 dana		
Vrijeme obrade (u kanti):	2 sata.	Prohodnost/fugiranje:	Nakon ≥ 24 sata		
Debljina sloja:	2-6 mm	Vrijeme korekcije:	≤20 min		
Broj izjave o svojstvima:	5208	Potrošnja:	3-6 kg/m <sup>2</sup>		
Reakcija na požar:	Razred F	U vezi postupanja, transporta i zbrinjavanja materijala vidjeti važeći sigurnosno tehnički list!			
Sigurnosne upute:	Papirnata vreća 25 kg, polietilenска vreća 5 kg				
Pakiranje:					
Rok trajanja:	12 mjeseci na paletama u suhom prostoru u originalnom pakiranju.				