

# Fleksibilno ljepilo bijelo KWF 60



- > Deformabilno ljepilo razreda S1
- > Dekorativne bijele boje
- > Izvrsne adhezije na većini podloga (cementne, opeka, postojeće obloge...)
- > Pogodno za podna i zidna grijanja
- > Stabilnost protiv smrzavanja



## Opis proizvoda

Fleksibilno, deformabilno cementno ljepilo dekorativno bijele boje, obogaćeno polimerima, za tankslojno polaganje u debljini sloja od 3 - 10 mm.

Za primjenu u unutarnjem i vanjskom području za lijepljenje prozirne keramike, bijelog mramora, za lijepljenje pločice na pločicu, te za specijalne sustave lijepljenja gdje je potrebno bijela boja ljepila. Pogodno za podna i zidna grijanja, gips-kartonske ploče, za lijepljenje na podlogu od lijevano asfalta (u unutarnjem prostoru), kao i na svim ostalim uobičajenim građevinskim podlogama.

### Oblik isporuke

Pakovina	Vanjska ambalaža	Paleta
25 KG / PS	-	48 PS

### Skladištenje

Skladištiti u hladnom i suhom prostoru bez mraza, na drvenim paletama u neotvorenoj originalnoj ambalaži 365 dana.

## Obrada

### Preporučeni alat

Električni mikser niske brzine, čista posuda za miješanje, lopatica, nazubljeni gleter, sružva. Veličinu zuba nazubljenog gletera prilagoditi vrsti obloge. Kod odabira nazubljenog gletera 6 do 15 mm, predviđen je sloj ljepila debljine od 3 do 10 mm. Alat očistiti odmah nakon upotrebe. Stvrdnuti materijal na alatu može se ukloniti samo mehanički.

### Miješanje

Miješati u čistoj posudi za miješanje pomoću miksera na malom broju okretaja dok ne postane homogeno i bez grudica (vrijeme miješanja cca. 3 minute). Masu ostaviti oko 3 min da nabrekne, te ponovno dobro izmiješati.

U ljepilo, koje je već u fazi vezivanja, ne smije se dodavati voda, kako bi se povećala obradivost.

## Obrada

SI-41660, Fleksibilno ljepilo bijelo KWF 60, vrijedi od: 11.10.2024, Stranica 1

# TEHNIČKI LIST

## Polaganje keramike i kama

MUREXIN

Nanijeti ljepilo na podlogu u 2 radna koraka. U 1. koraku na podlogu se utisne tanki kontaktni sloj, nato se na još svježi sloj, u 2. koraku, nanosi svježi sloj ljepila te razvuče odgovarajućim zupčastim gleterom, tako da se gleter drži pod kutom od 45 - 60° u odnosu na podlogu. Keramičke obloge je potrebno položiti u svježi sloj ljepila i dobro utisnuti prije stvaranja suhog filma na površini ljepila. Ljepilo koje se uvuklo u fuge očistiti vlažnom spužvom prije nego se stvrdne. Time se stvara prostor za fugiranje i sprječava pojava mrlja na fugama nakon fugiranja.

Kod vanjskog polaganja, plivajućih bazena i kod polaganja na visoko opterećenim površinama, potrebno je primijeniti kombiniranu metodu polaganja (tzv. Butter Floating), pri tome se ljepilo nanosi na podlogu i na stražnju stranu pločice.

Kod nepoznatih vrsta kamena odnosno materijala za oblaganje, preporučujemo prethodno probno polaganje na manjoj površini.

### Tehnički podaci

Nasipna gustoća	~ 1,32 kg/l (kod 20 °C)
Gustoća svježeg morta	~ 1,54 kg/l (kod +20 °C)
Maksimalna veličina zrna	Dmax: 0,355 mm
pH-vrijednost	11-13,5 kod 20 °C
Boja	bijela
Potrošnja	cca. 1,4 kg/m <sup>2</sup> za 1 mm debljine
Omjer miješanja	~ 8,25 l / 25 kg (~ 0,33 l/kg)
Debljina sloja	3 - 10 mm
Vrijeme uporabe	cca. 6 - 7 sati
Otvoreno vrijeme	cca. 30 min
Mogućnost fugiranja	podne i zidne površine nakon cca. 12 h, kod pločice na pločicu nakon cca. 24 h
potpuno opteretivo	14 dana
Certifikati/izvješća o ispitivanju/postignuta klasa	C2TE S1

### Potvrde o ispitivanju

#### Ispitano prema (norma, klasifikacija...)

EN 12004

EMI Code, EC1 Plus

### Podloga

#### Prikladne podloge

Beton

Cementni estrih

Anhidritni estrih

Lijevani asfalt

Gipsana žbuka

Vapneno-cementna žbuka

Cigleni zid

Gips-kartonske ploče, gipsane ploče  
Glatki beton  
Porobeton  
Klinker  
Postojeća keramička obloga

Nije pogodno: za drvo, metal, plastiku, sveže cementne podlove koje nisu završile sa skupljanjem.

Podloga mora biti suha, čvrsta, nesmrznuta, stabilna i očišćena od prašine, ulja, masnoća, sredstava za odvajanje te nevezanih čestica. Prema potrebi, preporučuje se priprema podlove s odgovarajućim sredstvima grundiranje. Treba biti pregledana u skladu s važećim nacionalnim i europskim standardima, kao i smjernicama za građenje objekata i opće prihvaćenim pravilima struke.

### Za idealan sustav

#### Opis

Dubinski predpremaz LF1 / LF 15  
Supergrund D4 Rapid

### Napomene o proizvodu i obradi

#### Napomene o materijalu:

- Prilikom obrade izvan idealnog raspona temperature i/ili vlažnosti, svojstva materijala mogu se značajno promjeniti.
- Prije obrade materijale u skladu s tim temperirajte!
- Kako bi se zadрžala svojstva proizvoda, ne smiju se dodavati strani materijali!
- Moraju se strogo pridržavati količine vode koju treba dodati ili specifikacije razrjeđivanja!
- Prije uporabe provjerite točnost boja kod toniranih proizvoda!
- Odgovarajuće boje mogu se jamčiti samo unutar jedne serije.
- Na formiranje tona boje značajno utječu uvjeti okoline.
- Zamiješani materijal koji se već počinje vezivati ne smije se dalje razrjeđivati niti miješati sa svježim materijalom!

#### Napomene o okolišu:

- Ne obrađivati na temperaturama ispod +5°C!
- Idealno temperaturno područje za materijal, podlogu i zrak je od +15°C do +25°C.
- Idealan raspon vlažnosti je 40% do 60% relativne vlažnosti.
- Povećana vlažnost i/ili niže temperature odgadaju, niska vlažnost i/ili više temperature ubrzavaju sušenje, vezivanje i stvrdnjavanje.
- Tijekom faze sušenja, reakcije i stvrdnjavanja potrebno je osigurati odgovarajuću ventilaciju; Izbjegavajte propuh!
- Zaštititi od izravne sunčeve svjetlosti, vjetra i vremenskih prilika!
- Zaštitite susjedne komponente!
- Kombinirani postupak (Buttering/Floating) trebao bi se koristiti na otvorenom, u trajno vlažnim područjima, u intenzivno korištenim prostorima, kao i kod prirodnog kamena i velikih formata.

#### Savjeti:

- Uglavnom, preporučujemo da unaprijed napravite testno područje ili ga testirate malim testom.
- Pridržavajte se tehničkih listova proizvoda za sve MUREXIN proizvode koji se koriste u sustavu.
- Čuvajte autentični originalni proizvod odgovarajuće serije za popravak.
- U slučaju grijanih estriha, standardizirani postupak zagrijavanja mora se provesti prije polaganja.
- Podno grijanje ne smije biti uključeno tijekom obrade i stvrdnjavanja.

Naši podaci su prosječne vrijednosti, koje su određene u laboratorijskim uvjetima. Zbog korištenja prirodnih sirovina, navedene vrijednosti pojedine isporuke mogu neznatno odstupati bez utjecaja na prikladnost proizvoda.

### Sigurnosne napomene

Ovaj list s uputama temelji se na opsežnom iskustvu, namijenjen je pružanju savjeta prema našim najboljim saznanjima, nije pravno obvezujući i ne uspostavlja ugovorni pravni odnos ili dodatnu obvezu iz Ugovora o kupoprodaji. Jamčimo kvalitetu naših materijala u okviru naših Općih uvjeta poslovanja. Naše proizvode smiju koristiti samo profesionalci i/ili iskusne, kompetentne i kvalificirane osobe.

**SI-41660, Fleksibilno ljepilo bijelo KWF 60, vrijedi od: 11.10.2024, Stranica 3**

# TEHNIČKI LIST

## Polaganje keramike i kamena

MUREXIN

Korisnik se ne može oslobođiti upita u slučaju nejasnoća ili stručne obrade. U načelu, preporučamo unaprijed napraviti testno područje ili provesti mali test. Naravno, ne mogu biti uključeni svi mogući, sadašnji i budući slučajevi upotrebe i specifičnosti. Informacije za koje se može pretpostaviti da su poznate stručnjacima, izostavljene su.

Pridržavajte se važećih tehničkih, nacionalnih i europskih standarda, smjernica i uputa koji se odnose na materijale, podlogu i naknadnu konstrukciju! Prijavite svaku dvojbu. Izdavanjem nove verzije ova gubi svoju valjanost.

Najnoviji list s uputama, sigurnosno-tehnički list i Opći uvjeti poslovanja dostupni su na internet stranici [www.murexin.com](#).