

SFK 85, TRASS hitrovezno fleksibilno lepilo

Hitrovezno fleksibilno sivo lepilo izdelano na osnovi trass cementa (vulkanskega tufa), peska in posebnih dodatkov. Omogoča nanose do debeline 20 mm.



PORABA:

ca. 1,6 kg/m² za mm debeline nanosa

- ✓ trass lepilo razreda C2 TE (po SIST EN 12004)
- ✓ prilagodljivo cementno lepilo razreda S1 (po SIST EN 12002)
- ✓ pohoden po 3-4 urah
- ✓ fugiranje po 3-4 urah
- ✓ preprečuje cvetenje – izločanje solitra
- ✓ za lepljenje stabilnih in občutljivih kamnin

SFK 81, belo hitrovezno fleksibilno lepilo

Belo hitrovezno, fleksibilno lepilo na osnovi cementa s kristalinsko vezavo, peska in posebnih dodatkov. Omogoča nanose do debeline 20 mm.



PORABA:

ca. 1,6 kg/m² za mm debeline nanosa

- ✓ cementno lepilo razreda C2 FT (po SIST EN 12004)
- ✓ prilagodljivo cementno lepilo razreda S1 (po SIST EN 12002)
- ✓ pohoden po 3-4 urah
- ✓ fugiranje po 3-4 urah
- ✓ preprečuje cvetenje – izločanje solitra
- ✓ za lepljenje stabilnih in občutljivih, tudi prosojnih kamnin

SUPRAFLEX SFS 2, srednjeslojno belo fleksibilno lepilo S2

Belo lepilo posebej primerno za lepljenje plošč velikih formatov, kot tudi za tanke ploščice (npr. 4 mm), ki zahtevajo popolno pokritost z lepilom, saj omogoča debelejši nanos (do 15 mm). Izdelano na osnovi cementa, peska in posebnih dodatkov. Posebej primerno za lepljenje na hidroizolacijo. Primerno tudi za zahtevne in neravne podlage, tudi pri povišani toplotni in statični obremenitvi.



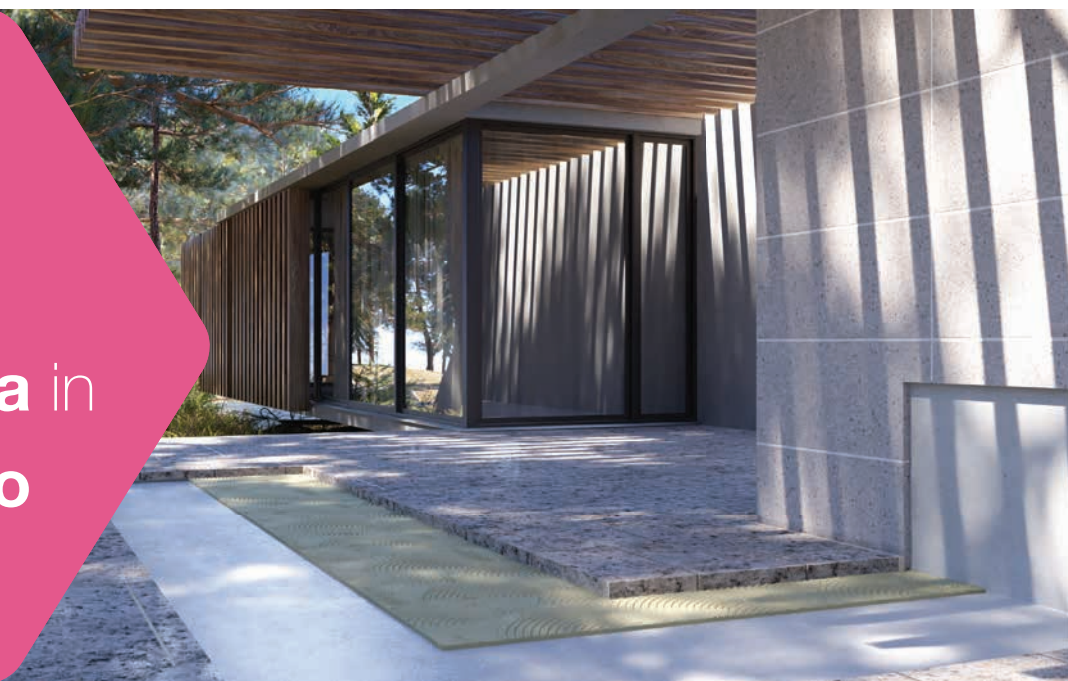
PORABA:

ca. 1,4 kg/m² za mm debeline nanosa

- ✓ cementno lepilo razreda C2 TE (po SIST EN 12004)
- ✓ prilagodljivo cementno lepilo razreda S2 (po SIST EN 12004)
- ✓ za nanose do 15 mm
- ✓ podaljšani odprti čas
- ✓ za lepljenje stabilnih in prosojnih kamnin
- ✓ za večje dimenzije



Polaganje naravnega kamna **brez izcvetavanja** in z **odprnostjo** na **soljenje**



X-Bond MS-K88, specialno lepilo

Visokokakovostno enokomponentno trajno elastično univerzalno lepilo, brez vsebnosti vode in topil, izdelano na osnovi MS tehnologije. Lepi na različne vpojne ali nevpojne podlage. Kot lepilo in hidroizolacija v enem (pri nanosu s posebno nazobčanostjo).



PORABA:

ca. 1,4 kg/m² za mm debeline nanosa

- ✓ za lepljenje najbolj občutljivih kamnin
- ✓ ne vsebuje vode
- ✓ pripravljeno za uporabo
- ✓ lepi na kovine
- ✓ lepi na vlago-odporne lesene plošče



MUREXIN d.o.o.

Puconci 393, 9201 Puconci
T: 02 545 95 00, F: 02 545 95 29
E: info@murexin.si

080 2886

SVETOVANJE NA BREZPLAČNI TELEFONSKI ŠTEVILKI

www.kema.si

MUREXIN

www.murexin.com

KEMA

MUREXIN

www.murexin.com

Lepila za polaganje in lepljenje kamna

Murexin. Kema.

Murexin. Kema. To drži.
2 blagovni znamki na enem mestu.



PIKTOGRAMI



Primerno za talno gretje



Za naravni kamen



Maksimalna debelina



Primerno za velike formate



Zmanjšuje udarni zvok



Zmanjšano prašenje pri pripravi



Hitro

Lepila za polaganje in lepljenje kamna na zunanjih površinah:

- ✓ **kvalitetno**
- ✓ **brez izcvetanja***
- ✓ **trajno**
- ✓ **za vse vrste kamna / kamnin**

*velja za lepila s kristalinsko vezavo ali na osnovi Trass cementa

Primerna podlaga za vgradnjo kamna

Cementni estrihi min. debeline 4 cm na terasah ali balkonih in zmrzljivo odporne armirano-betonske plošče min. debeline 15 cm z min. padcem 2%, če so le izvedene po navodilih, dozorele, trdne, ravne, čiste, suhe in brez nečistoč, ki bi lahko preprečevale dober oprijem lepil.

Lepila za polaganje in lepljenje kamna

Klimatski pogoji za izvedbo

Min. temperatura podlage in zraka je +5°C. Maks. temperatura podlage in zraka je +30°C. Idealna temperatura podlage in zraka je med +15°C in +25°C. Zunanje površine zaščitite pred sončno pripeko in vetrom/prepihom.



Temeljno-sprijemni premazi

Za izboljšanje spijemnih trdnosti, poenotenje vpojnosti in površinsko utrditev vpojnih mineralnih podlag nanesite **KEMAGRUND A** ali **KEMACRYL**.



Kamen in izdelki iz kamna

Za vgradnjo so primerne kamnine, ki so odporne na vremenske vplive in ustrezne trdnosti. Običajno proizvajalec predpiše min. zahteve za izbor ustreznega lepila in način vgradnje / polaganja. Min. debelina kamna za manj obremenjene površine je 3 cm.

Fugiranje

Min. širina fug zunanjih površin je 2 mm, priporočamo pa vsaj 5 mm na. Za fugiranje uporabite cementno fugirno maso **FM 60 PREMIUM** (do 7 mm), hitrovezno **SFU 77 ULTRA** (do 15 mm) ali trass fugirno maso SF 50 (do 50 mm).

Dilatacijski stiki

Dilatacije širine vsaj 6 mm notri in 8 mm zunaj zapolnite s trajno-elastično silikonsko maso za kamen **SIL 50 PREMIUM** ali hibridno tesnilno maso **X-BOND MS-D81** za bolj obremenjene površine. Dela izvedite skladno z navodili podanimi v tehničnih listih.



KAMENOL, malta za polaganje kamna

Sredneslojna cementna malta za polaganje oblog z močno profilirano zadnjo stranjo ali neenakomerno debelino. Za polaganje sloj debeline 5-15 mm.

PORABA:

ca. 14 kg/m² pri nanosu debeline 10 mm

- ✓ cenovno ugodna rešitev
- ✓ za lepljenje stabilnih kamnin manjših dimenzij
- ✓ za lepljenje stabilnih kamnin večjih dimenzij v kombinaciji s polivko



KEMABOND FLEX 131, fleksibilno lepilo

KEMABOND FLEX 131W, belo fleksibilno lepilo

Fleksibilno, zmogljivo tankoslojno lepilo za polaganje oblog v sloj debeline 3-5 mm.

PORABA:

ca. 1,4 kg/m² za mm debeline nanosa

- ✓ cementno lepilo razreda C2 TE (po SIST EN 12004)
- ✓ podaljšan odpri čas
- ✓ za lepljenje stabilnih kamnin manjših dimenzij



KEMAKOL FLEX 170, fleksibilno lepilo S1

KEMAKOL FLEX 170W, belo fleksibilno lepilo S1

Fleksibilno, visoko zmogljivo cementno lepilo z zmanjšanim zdrsom in podaljšanim odprtim časom za polaganje oblog iz kamna v sloj debeline 3-5 mm.

PORABA:

ca. 1,4 kg/m² za mm debeline nanosa

- ✓ cementno lepilo razreda C2 TE (po SIST EN 12004)
- ✓ prilagodljivo cementno lepilo razreda S1 (po SIST EN 12002)
- ✓ podaljšan odpri čas
- ✓ za lepljenje stabilnih kamnin
- ✓ za lepljenje na zunanjih površinah do 30x60 cm



KEMAKOL RAPID 193, hitrovezno fleksibilno sredneslojno lepilo

Hitrovezno fleksibilno visoko zmogljivo cementno lepilo za polaganje oblog v sloj debeline 3-10 mm. Za hitro polaganje in sanacijska dela, ko je zaželen hiter razvoj trdnosti in čim hitreše fugiranje.

PORABA:

ca. 1,5 kg/m² za mm debeline nanos

- ✓ cementno lepilo razreda C2 F (po SIST EN 12004)
- ✓ samo za talne površine
- ✓ pohoden po 4 urah
- ✓ fugiranje po 4 urah
- ✓ za lepljenje stabilnih in občutljivih kamnin
- ✓ za lepljenje na zunanjih površinah do 30x60 cm



RF 47, hitrovezno fleksibilno lepilo

Fleksibilno, hitrovezno, cementno lepilo za polaganje oblog v sloj debeline 3-5 mm. Za hitro polaganje in sanacijska dela, ko je zaželen hiter razvoj trdnosti in čim hitreše fugiranje.

PORABA:

ca. 1,4 kg/m² za mm debeline nanosa

- ✓ cementno lepilo razreda C2 FT (po SIST EN 12004)
- ✓ pohoden po 4 urah
- ✓ fugiranje po 3-4 urah
- ✓ za lepljenje stabilnih in občutljivih kamnin
- ✓ za manjše dimenzije kamna



KTF 55, TRASS fleksibilno lepilo

Fleksibilno sivo lepilo izdelano na osnovi trass cementa (vulkanskega tufa), peska in posebnih dodatkov. Omogoča nanose do debeline 20 mm.

PORABA:

ca. 1,6 kg/m² za mm debeline nanosa

- ✓ trass lepilo razreda C2 TE (po SIST EN 12004)
- ✓ prilagodljivo cementno lepilo razreda S1 (po SIST EN 12004)
- ✓ preprečuje cvetenje – izločanje solitra
- ✓ za lepljenje stabilnih kamnin

