



# Kerabond T



## Cementa bāzes fližu līmjava ar nenoslīdēšanas efektu keramisko fližu instalēšanai



### SASKANĀ AR EN 12004

Normāla (1) cementa bāzes (C) līmjava ar  
nenoslīdēšanas efektu (T).

**Kerabond T** ir markēts ar CE zīmi, atbilstoši ITT  
sertifikātam **Nr. 25050176-1/Gi (TUM)**, kas izdots  
Minhenes Tehniskās universitātes laboratorijā (Vācijā).

### PIELIETOJUMS

- Fližu un mozaiku instalēšanai uz grīdām, sienām un  
griestiem;
- Piemērota iekšdarbiem un ārdarbiem;
- Izlācījās materiālu (piem., polistirola, poliuretāna,  
cietās minerālās vates, skaņas izlācījās paneļu u.c.)  
instalēšanai.

### PAMATNES

Visu veidu keramisko fližu (vienreiz apdedzinātu, klinkera  
u.c. fližu), kā arī mozaikas (pielīmētas uz papīra vai sieta)  
instalēšanai uz:

- tradicionāliem apmetumiem un ar cementa javu  
apmetām sienām;
- betona un dzelzsbetona virsmām, ja tās ir pietiekami  
kvalitatīvas un sausas;
- ģipsi saturošiem apmetumiem un ģipškartona  
plāksnēm, ja tās pirms tam ir gruntētas.

### TEHNISKĀS APRAKSTS

**Kerabond T** ir sausais maisijums pelēkā vai baltā krāsā,  
kas izgatavots no cementa, frakcionētām pildvielām,  
sintētiskiem sveķiem un piedevām atbilstoši MAPEI

zinātniskajā laboratorijā izstrādātai receptūrai.

Pievienojot ūdeni sausajam maisijuma, tiek iegūta vieglī  
izstrādājama fližu līmjava ar labām adhēzijas ipašībām.  
Līmjavai piemīt augsta saķere un zema plūstamība. Tai  
sacietējot neveidojas rukuma plāsas. **Kerabond T**  
līmjava ir piemērota fližu instalēšanai uz vertikālām  
virsmām, un pat ļoti smagas flizes nenoslīd no sienas.

**P.S.** Pievienojot **Kerabond T** sausajam maisijumam  
**Isolastic**, tiek iegūta elastīga līmjava ar paaugstinātu  
adhēziju un ūdensnecaurlaidību. Saskaņā ar EN 12004  
iegūtā līmjava atbilst C2 klasei (uzlabota cementa  
bāzes līmjava), bet saskaņā ar EN 12002- S2 (stipri  
deformējama). Iegūtā līmjava ir piemērota keramikas  
un dabīgā akmens klājumu instalēšanai uz visa veida  
horizontālajām un vertikālajām virsmām.

### IETEIKUMI

**Kerabond T** līmjavas sajaukšanai ūdens vietā izmantot  
**Isolastic**, ja:

- flizes paredzēts instalēt uz betona bloku sienām;
- flizes paredzēts instalēt uz monolītām betona  
konstrukcijām;
- flizes paredzēts instalēt uz siltajām grīdām;
- paredzēts instalēt liela izmēra flizes;
- paredzēts instalēt stikla mozaikas;
- paredzēts instalēt dabiskā akmens apdares  
materiālus.

# Kerabond T



Polaganje keramičkih pločica za zid



Tunel Mrázovka -  
Prag - Republika Česka



Tunel Mrázovka -  
Prag - Republika Česka

## Kerabond T nelietot

- uz koka pamatnēm;
- uz ģipsi saturošiem apmetumiem un ģipškartona plāksnēm;
- uz metāla, ruberoīda, PVC un linoleja;
- fližu instalēšanai gadījumā, kur nepieciešamais līmjavas slāņa biezums ir lielāks par 5 mm.
- uz virsmām, kuras paredzētas ātrai ekspluatācijai;
- mitruma neabsorbējošu fližu (piem., klinkera, akmens u.c) instalēšanai uz mitrumu neabsorbējošām grīdām un sienām.

## DARBA APRAKSTS

### Virsmas sagatavošana

Virsmai jābūt līdzenui, tīrai, cietai un attīritai no putekļiem, eļļas, krāsas, limes un taukiem. Virsmai jābūt stingrai. Jaunizveidotās betona konstrukcijas pirms fližu uzklāšanas nepieciešams izturēt 3-4 nedēļas, lai pēc fližu instalēšanas nenotiktu pamatnes deformācijas. Ja fližu instalēšanu nepieciešams veikt ātrāk, betona pamatni izgatavot no šīm nolūkam paredzētiem produktiem - **Mapecem**, **Mapecem Pronto**, **Topcem** vai **Topcem Pronto**.

Flices instalēt uz apmestām virsmām tikai tad, kad cementa apmetums ir cietējis vismaz 2 nedēļas. **Nivoplan** ieteicams izmantot apmetuma izveidei uz vertikālām virsmām, ja fližu instalēšanu ir nepieciešams veikt ātrāk.

Ģipsi saturošām virsmām jābūt pilnīgi sausām, pietiekoši stingrām un cietām, attīritām no putekļiem. Šīs virsmas pirms fližu instalēšanas nepieciešams apstrādāt ar **Primer G** vai **Mapeprim SP**. Ja uz virsmas ir novērojams kapilārais mitrums, to apstrādāt ar **Primer S**.

### Līmjavas sagatavošana

Kerabond T sajaukt ar 24-26 dalām ūdens (25 kg Kerabond T un 6,0-6,5 l ūdens). legūto sastāvu maisīt līdz izveidojas vienmērīga, homogēna masa, bez kunkuljiem. Pēc 5-10 min. līmjavu atkārtoti samaisīt. Slēgtā traukā uzglabātu sagatavoto Kerabond T līmjavu izstrādāt 8 stundu laikā.

### Līmjavas uzklāšana:

Neliela izmēra fližu instalēšanai, tādās vietās, kur paredzēta neliela slodze, fližu sakerei ar pamatni jābūt vismaz 65-70% no to platības. Turpretī, ja flices tiek instalētas ārpus telpām vai vietās, kur paredzēta liela slodze, fližēm visā to platībā jābūt 100% pielīmētām pie pamatnes.

Lai iegūtu augstu līmjavas un pamatnes adhēziju, ieteicams sākotnēji uz pamatnes uzklāt plānu **Kerabond T** līmjavas kārtu, izmantojot gludu špakteļāpstiņu. Tulit pēc tam uzklāt nepieciešamo līmjavas slāni, izmantojot zobaino špakteļāpstiņu.

Fližu līmjavas uzklāšanai izmantot sekojošas špakteļāpstiņas:

- mozaikas instalēšanai (5x5 cm) izmantot MAPEI špakteļāpstiņu Nr. 4;
- tradicionālo sienu fližu instalēšanai izmantot MAPEI špakteļāpstiņu Nr. 5 (patēriņš 2,5-3 kg/m<sup>2</sup>);
- grīdas fližu un tādu fližu instalēšanai, kuru aizmugurējā puse ir relifā, izmantot MAPEI špakteļāpstiņu Nr. 6 (patēriņš 5 kg/m<sup>2</sup>);
- ja paredzēts flices instalēt vietās, kur tās tiks pakļautas sala iedarbībai, vai specifiskās vietās, piem., peldbaseinos, ja paredzēts instalēt liela izmēra flices (laukums > 9 dm<sup>2</sup>), ja flices pēc instalēšanas tiks pulētas vai pakļautas augstai noslodzei, **Kerabond T** uzklāt gan uz pamatnes, gan uz fližu aizmugurējās daļas

## FLĪŽU INSTALĒŠANA

Ja flices ir noputējušas, tās noskalot ar ūdeni, bet speciāla fližu samitrināšana pirms to instalēšanas nav nepieciešama.

Līmjavas saistīšanās sākas 20-30 min. laikā pēc tās izstrādāšanas. Nelabvēligos laika apstākļos (tiešu saules staru iedarbības rezultātā, vēja un augstas temperatūras gadījumā) līmjavas saistīšanās paātrinās. Fližu virsmas samitrināšana pirms instalēšanas var pagarināt fližu līmjavas saistīšanās laiku. Instalējot flices, vēlams laiku par laikam pārliecināties vai sagatavotās limes virsējais slānis nav sacietējis. Saistīties sākušu fližu līmjavu neatjaukt ar ūdeni un neizmantot turpmākajiem fližēšanas darbiem.

Fližu klājuma korekcijas iespējams veikt 45 min. laikā pēc fližu instalēšanas.

Pēc fližu instalēšanas tās pirmās 24 st. sargāt no lietus, bet pirmās 5-7 dienās no tiešu saules staru vai sala iedarbības.

## IZOLĀCIJAS MATERIĀLU INSTALĒŠANA

Kerabond T līmjavu var izmantot skaņas un siltumizolācijas paneļu instalēšanai. Nepieciešamais līmjavas kārtas biezums ir atkarīgs no virsmas kvalitātes un izolācijas materiāla svara. Ja paredzēts instalēt ļoti smagas izolācijas plāksnes, tās papildus nostiprināt ar pakeriem, kurus var demontēt pēc Kerabond T līmjavas sacietēšanas.

## ŠUVJU AIZPILDE FLĪŽU KLĀJUMAM

Sienu fližu klājumu šuves aizpildīt 4-8 st. pēc fližu instalēšanas, bet grīdu fližu klājumu šuves - pēc 24 st. Fližu klājumu šuves aizpildīt ar MAPEI cementa vai epoksīdsveķu bāzes šuvju aizpildes sastāviem, kuri pieejami dažādos toņos saskaņā ar katalogu.

Deformācijas šuvju aizpildei izmantot speciālus, šīm nolūkam raditus MAPEI produktus.

## TEHNISKIE DATI

Saskaņā ar:

- European EN 12004 kā C1T
- ISO 13007-1 kā C1T
- European EN 12004 kā C2 (ja sajaukta ar Isolastic)
- European EN 12002 kā S2 (ja sajaukta ar Isolastic)
- ISO 13007-1 kā C2S2 (ja sajaukta ar Isolastic)
- American ANSI A 118.1 - 1999
- Kanādas 71 GP 30 M tips 2

## SAUSĀ MAISĪJUMA ĪPAŠĪBAS

Konsistence:	pulverveida
Krāsas:	balta un pelēka
Tilpummasa (kg/m³):	1.300
Sausais atlikums (%):	100
Uzglabāšanas laiks:	12 mēneši (oriģinālajā iepakojumā)
Bīstamība veselībai pēc EC 1999/45:	kairinošs. levērot visus drošības pasākumus, kādi jāievēro, strādājot ar kalki saturošiem produktiem. Skatīt produkta drošības lapu
Muitas kods:	3824 50 90

## JAVAS RAKSTUROJUMS

Ūdens attiecība:	100 : 24-26
Līmjavas konsistence:	ļoti bieza
Līmjavas tilpummasa (kg/m³):	1.450
pH līmenis:	13
Uzglabāšana slēgtā traukā:	8 st.
Darba temperatūra:	no +5°C līdz +40°C
Saistīšanās sākums (EN 1346):	> 20 min.
Korekciju iespējamība:	45 min.
Šuvju aizpildīšana – vertikālām virsmām: – horizontālām virsmām:	pēc 4-8 st. pēc 24 st.
Virsma gatava nelielai slodzei:	pēc 24 st.
Virsma gatava ekspluatācijai:	pēc 14 d.

## ĪPAŠĪBAS

Adhēzija, EN 1348 (N/mm²): – pēc 28 d.: – pēc karsēšanas: – pēc iemērkšanas ūdeni: – pēc sasaldēšanas/ atkausēšanas cikliem:	1,4 0,8 0,9 1,2
Izturība pret sārmiem:	teicama
Izturība pret eļļām:	teicama (vāja pret augu eļļām)
Izturība pret šķidinātājiem:	teicama
Temperatūras noturība:	no -30°C līdz +90°C



Hotel Radison -  
Bükfürdő - Mađarska



Uredi Allianz osiguranja  
- München - Njemačka



Trgovački centar  
King Cross - Zagreb -  
Hrvatska

P.S. **Kerabond + Isolastic** līmjavas īpašības skatīt **Isolastic** tehniskajā aprakstā.

# Kerabond T



## NOTURĪBA PRET NELIELU NOSLODZI

Flizētas virsmas pakļaut gājēju radītai noslodzei ne ātrāk kā pēc 24 st.

## NOTURĪBA PRET MAKSIMĀLU NOSLODZI

Flizētas virsmas sasniedz maksimālo pretestību noslodzei 14 dienu laikā pēc fližu instalēšanas.

## DARBARĪKU TIRIŠANA

Rokas un instrumentus var nomazgāt ar ūdeni. Fližu klājuma virsmu tirit ar mitru audumu.

## PATĒRIŅŠ

Mozaīkas un maza izmēra fližu instalēšanai: 2,0 kg/m<sup>2</sup>.

Vidēja izmēra fližu instalēšanai: 2,5-3,0 kg/m<sup>2</sup>.

Liela izmēra fližu instalēšanai: 4,0 kg/m<sup>2</sup>.

Siltumizolācijas un konstruktīvo siltumizolācijas materiālu instalēšanai: 0,5-1,5 kg/m<sup>2</sup>.

## IEPAKOJUMS

25 kg un 5 kg iepakojumā.

## UZGLABĀŠANA

Uzglabāt 12 mēn., sausā vietā, oriģinālā iepakojumā.

Produkts ražots pamatojoties uz 2003/53/EC direktīvas regulām.

## Drošības pasākumi

Kerabond T satur cementu, tādēļ tas var kairināt acis un ādu. Izvairīties no produkta nonākšanas kontaktā ar acīm un ādu. Gadijumā, ja Kerabond T iekļuvis acis, nekavējoties skalot tās ar lielu ūdens daudzumu un konsultēties pie ārsta. Strādājot ar Kerabond T, lietot aizsargbrilles un cimdus. Sīkāku informāciju skatīt produkta DDL.

TIKAI PROFESIONĀLAI IZMANTOŠANAI.

## UZMANĪBU!

Tikai profesionālai izmantošanai.  
Tehniskie dati un ieteikumi, kas norādīti šajā produkta aprakstā balstīti uz patreizējām zināšanām un pieredzi. Visa iepriekšminētā informācija dod ieteikumus un ir pakļauta izvērtēšanai.

Ikvienam, kas izmanto šo produktu, ir iepriekš jāpārliecinās, ka izvēlētais produkts ir piemērots attiecīgajam nolūkam. Lietotājam ir jāuzņemas visa atbildība gadijumā, ja produkts tiek izmantots citiem mērķiem nekā tas paredzēts vai arī tiek nepareizi pielietots. Visa piegāde no Mapei S.p.A. notiek saskaņā ar konkrētajā brīdī spēkā esošajiem pārdošanas un piegādes noteikumiem, kas tiek apstiprināti pasūtījuma veikšanas laikā.

Visa iepriekšminētā  
informācija dod ieteikumus  
un ir pakļauta izvērtēšanai  
[www.mapei.com](http://www.mapei.com)

## RAŽOTĀJS:

Mapei S.p.A., Via Cafiero 22, 20158 Milan, Italy

## IZPLATĪTĀJS:

SIA "Velve M.S. Tehnoloģijas", Ganību dambis 31, LV 1005, Rīga  
tālr.: 67460990, fakss: 67460996, mājas lapa: [www.velvemst.lv](http://www.velvemst.lv)