

# KEMABOND FLEX 131 W

Belo fleksibilno lepilo

- ▶ Podaljšan odprti čas
- ▶ Preprečuje zdrs ploščic
- ▶ Zmrzljinska obstojnost
- ▶ Za lepljenje novih ploščic na stare
- ▶ Za lepljenje na talno gretje

C2TE



## OPIS PROIZVODA

**Belo fleksibilno, cementno vezano s polimeri obogateno lepilo za polaganje oblog v sloj debeline 3 - 5 mm.**

**PODROČJE UPORABE** Za zunanje in notranje lepljenje keramičnih ploščic, mozaika, novih ploščic na stare, težke stenske in talne keramike (granitogres ali gres – porcelan ploščic), naravnega in umetnega kamna, keramike v plavalnih bazenih, klinkerja, za lepljenje na talno gretje, mavčno-kartonske plošče, kot tudi na vse običajne gradbene podlage.

- LASTNOSTI**
- Podaljšan odprti čas
- PROIZVODA**
- Preprečuje zdrs ploščic
  - Zmrzljinska obstojnost
  - Za lepljenje novih ploščic na stare
  - Za lepljenje na talno gretje

PODATKI O IZDELKU		
OSNOVNI PODATKI	<b>Videz</b>	Bela praškasta zmes
	<b>Pakiranje</b>	25 kg v plastificirani vreči / 1200 kg/ (48 x 25 kg) na paleti
	<b>Skladiščenje in rok trajanja</b>	12 mesecev od dneva proizvodnje ob pravilnem skladiščenju v suhem prostoru, v originalni, neodprti in nepoškodovani embalaži. Datum proizvodnje odtisnjen na embalaži.
TEHNIČNI PODATKI	<b>Kemijska sestava</b>	Cementno vezano s polimeri obogateno lepilo
	<b>Specifična teža</b>	-sveže malte: 1,66 kg/l (pri +20°C) SIST EN 12190:2000 -v suhem stanju: 1,35 kg/l (pri +20°C)
	<b>Zrnavost</b>	D <sub>max</sub> : 0,4 mm SIST EN 12192-1:2002
	<b>Debelina sloja</b>	3 - 5 mm
	<b>Začetna natezna adhezijska trdnost</b>	>= 1 MPa SIST EN 1348:2007
	<b>Natezna adhezijska trdnost po negi v vodi</b>	>= 1 MPa SIST EN 1348:2007
	<b>Natezna adhezijska trdnost po negi na 70°C</b>	>= 1 MPa SIST EN 1348:2007
	<b>Natezna adhezijska trdnost po zmrzovanju in odtaljevanju</b>	>= 1 MPa SIST EN 1348:2007
	<b>Zdrs</b>	< = 0,5 mm SIST EN 1348:2007
	<b>Odpri čas po 20 minutah</b>	>= 0,5 MPa SIST EN 1346:2007
	<b>Odpri čas po 30 minutah</b>	>= 0,5 MPa SIST EN 1346:2007
	<b>pH</b>	11,5-13,5 pri 20°C

## NAVODILA ZA UPORABO

**PORABA** ca. 1,4 kg/m<sup>2</sup> in mm debeline nanosa

**PODLAGA** Podlaga mora biti enakomerno vpojna, suha, homogena, nosilna, stabilna, trdna, zadostno ravna, nezmrznjena (nad +5°C), čista in brez prahu, olje, ostankov maščob, voska, odstopajočih barv in umazanije. Ometi morajo biti zračno suhi, cementni estrihi pa stari najmanj 28 dni.

**PRIPRAVA** Anhidridne estrihe (mehansko brušene), lahek beton, plinobeton in mavčne omete pred nanašanjem lepila

**PODLAGE** impregniramo s polimerno disperzijo KEMACRYL razredčeno z vodo v razmerju 1:1, za impregnacijo nevpojnih površin pa priporočamo uporabo polimerne disperzije KEMAGRUND A, razredčeno z vodo v razmerju najmanj 1:1. Podlaga je lahko beton (star vsaj 3 mesece), omet, estrih, klinker, lahki in porobeton, in ploščice, primerno tudi za terase, fasade ter pri talnem in stenskem gretju. S predobdelavo je lahko podlaga omet iz gipsa, gips plošče in kalcijulfatni estrihi. Ni primerno za na les, kovino in umetne mase. Podlaga mora biti zadostno ravna, da omogoča lepljenje keramike v ca. 3 - 5 mm debel sloj lepila. Večje talne neravnine (0,5-2cm) izravnamo z lepljenjem izravnalne mase LINEA 820 na vezni premaz KEMACRYL razredčen z vodo v razmerju 1:1. Pri lepljenju novih keramičnih ploščic na stare, morajo biti stare ploščice brezhibno vezane na podlago (pri preverjanju s trkanjem ne sme votlo doneti). Pred lepljenjem jih operemo z vročo vodo in detergentom, da odstranimo morebitno maščobo. Estrihi s talnim gretjem morajo biti pred lepljenjem oblog ogreti in ohlajeni po predpisanem režimu gretja, podlaga iz litega asfalta pa peskana. Podlaga sme po namestitvi oblog le omejeno spreminjati obliko. Na podložne konstrukcije, ki se krčijo in raztezajo, moramo polagati obloge čim pozneje. Kot vodilo lahko velja, da smemo na podlago iz betona in zid z vezivom vezanih zidakov, polagati obloge ca. 3 mesece po izgradnji. Pri podložnih konstrukcijah, kjer je pričakovano delovanje že zaključeno, je lahko prej omenjeni časovni razmik krajši.

**RAZMERJE** Ca. 7,50 l na 25 kg suhe mešanice

**MEŠANJA**

**ČAS MEŠANJA** Suho mešanico temeljito zmešamo s čisto vodo, da dobimo homogeno maso srednjeplastične konsistence brez grudic. Maso pustimo 5 minut, da nabrekne, nakar jo tik pred uporabo ponovno dobro premešamo in po potrebi dodamo nekoliko vode. Lepilu, ki je že v fazi vezanja ne smemo dodajati vode za povečanje preoblikovalnosti.

**ORODJE ZA** Lepilo mešamo v čisti posodi z vrtnalnim strojem s posebnim mešalom. Uporaba navadnega betonskega prosto

**MEŠANJE** padajočega mešalca ni priporočljiva.

**VGRAJEVANJE** Na očiščeno podlago z gladilko naneseemo tanek sloj lepila. Nato na sveži kontaktni sloj z zobato gladilko naneseemo in razprostremo dodatni sloj lepila. Keramične obloge moramo v svežo posteljico iz lepila vtisniti in vtrkati preden nastopi tvorba filma. Lepilo, ki je zlezlo v fuge, izpraskamo preden se strdi. S tem naredimo prostor fugirni masi in preprečimo, da se na fugah po fugiranju pojavijo madeži. Pri polaganju oblog na zahtevnejše površine (zunanje polaganje, bazeni) in na drugih področjih, ki zahtevajo popolen objem keramičnih oblog, priporočamo uporabo kombiniranega postopka, pri tem tankoslojno lepilo nanašamo tako na obložno površino, kot tudi na zadnjo stran keramičnih oblog.

**ORODJE** Izberemo zobato gladilko z globino zob od 4 do 6 mm, kar zagotavlja sloj lepila debeline 2 do 3 mm.

**ČIŠČENJE** Orodje čistimo v svežem stanju takoj po končani uporabi. Strjeni material na orodju se lahko odstrani le mehansko.

**ORODJA**

**ČAS** 4-5 ur

**UPORABNOSTI**

**ODPRTI ČAS** ca. 30 minut

**STRJEVANJE** Proizvod primeren za (+20°C):  
Fugiranje stenskih in talnih površin po 24 urah  
Fugiranje ploščica na ploščico po 36 urah  
Pohodnost na betonu po 24 urah  
Pohodnost na ploščica na ploščico po 36 urah  
Polno obremenitev po 14 dneh

## OMEJITVE

**TEMPERATURA** +5°C min./ +30°C max.

### PODLAGE

**TEMPERATURA** +5°C min./ +30°C max.

### ZRAKA

**TEMPERATURA** +5°C min./ +30°C max.

### MATERIALA

- OPOZORILA**
- Časi, navedeni v tehničnem listu, so izmerjeni pri +23°C in 50% rel. zračne vlage. Višje temperature te vrednosti ustrezno znižajo, nižje pa zvišajo.
  - Uporabiti samo priporočeno količino vode in nepoškodovano mešanico. Ne prekoračiti priporočene debeline nanosa.
  - Mavčno kartonska podlaga mora biti debela najmanj 10 mm, z maksimalno vlažnostjo 5 %.
  - Za kasnejšo vodoneprepustnost pod oblogami priporočamo uporabo Hidrostop Elastik.
  - Zaščititi sveže vgrajeni material pred zmrzovanjem, dežjem in ostalimi vremenskimi vplivi. Material ne uporabljati pri temperaturah (podlaga, zrak, material) nižjih od +5°C.
  - Predhodno navlaževanje oblog ni potrebno.
  - Ker delovni pogoji niso vedno enaki, je potrebno s prstom preverjati nastanek kožice na površini nanesenega lepila. V primeru, da se je že naredila kožica moramo še enkrat z gladilko zgladiti površino.
  - Vgrajevanje pri direktni sončni izpostavljenosti ali prepihu ni dovoljeno.

**Priporočilo:** Ostanke nestrjenega/ nevezanega materiala je potrebno odstraniti v skladu z zakonskimi predpisi.

**Izvor podatkov:** Vsi tehnični podatki v tem tehničnem listu so podani na podlagi laboratorijskih preiskavah. Dejansko izmerjeni podatki lahko odstopajo v odvisnosti od okoliščin pri uporabi, na katere nimamo vpliva.

**Lokalne omejitve:** Opozarjamo vas, da je zaradi specifičnih lokalnih predpisov lahko obnašanje vgrajenega proizvoda od države do države nekoliko različno. Zato za točen opis uporabe zahtevajte tehnični list dotične države.

## DOKAZILA

**NORME/STANDARDI** V skladu z evropskimi standardi SIST EN 12004:2007

## PODATKI ZA VARNOST

Dražilno, vsebuje cement. Draži oči, dihala in kožo. Hraniti izven dosega otrok. Preprečiti stik s kožo in očmi. Če pride v oči, takoj izprati z obilo vode in poiskati zdravniško pomoč. Ob stiku s kožo takoj izprati z obilo vode. Nositi primerne zaščitne rokavice.

Podrobnejše informacije o skladiščenju, rokovanju in uporabi mešanice se nahajajo v varnostnem listu, kjer so varnostni, toksikološki in ekološki podatki, prav tako pa moramo biti pozorni na opozorila na originalni embalaži.

## PРАВNA PODLAGA

Informacija in še posebej priporočila, ki se nanašajo na rabo in končno uporabo Keminih proizvodov, so dani v dobroveri, ki temelji na našem dosedanjem znanju in izkušnjah v zvezi s proizvodi, če so pravilno skladiščeni, če se z njimi pravilno ravna in če so uporabljeni v normalnih pogojih. V praksi so razlike v materialih, podlagah in dejanskih pogojih na gradbišču take, da iz te informacije ali katerihkoli pisnih priporočil ali iz katerihkoli drugih podanih nasvetov ne moremo jamčiti tržljivosti ali primernosti za nek poseben namen, niti ne moremo prevzeti nobene odgovornosti, ki izvira iz kateregakoli zakonitega odnosa. Lastninske pravice tretjih se morajo spoštovati. Vsa naročila podležejo našim sedanjim prodajnim in dobavnim pogojem. Porabniki bi morali vedno pregledati najnovejši izvod tehničnega lista za zadevni proizvod, kopijo katerega dostavimo na zahtevo.