

KEMAKOL MARMOR 181

Belo fleksibilno srednjeslojno lepilo

C2TE



- ▶ Lepilo bele barve
- ▶ Podaljšan odprtji čas
- ▶ Za lepljenje v sloj debeline 3-10 mm
- ▶ Za lepljenje prosojnih ploščic in mozaika
- ▶ Za lepljenje belega marmorja
- ▶ Visoka sprijemna trdnost
- ▶ Izvrstna lepljivost na večini podlag (beton, cementni kamen, opeka, obstoječe oblage, ...), kot tudi na mavčno-karonski/anhidridnih estrih (z grundiranjem)
- ▶ Uporaben pri vgrajenem sistemu talnega gretja
- ▶ Lahka obdelovalnost in izdatnost
- ▶ Zmrzlinska odpornost

**OPIS
PROIZVODA**

Belo fleksibilno srednjeslojno lepilo za lepljenje prosojne keramike in belega marmorja v sloj debeline 3-10 mm.

PODROČJE	Za lepljenje prosojne keramike, belega marmorja, za posebne sisteme lepljenje, kjer se zahteva bela barva lepila,
UPORABE	za lepljenje novih ploščic na stare, za lepljenje na talno gretje in mavčno-kartonske plošče, za lepljenje na podlago iz litega asfalta (v notranjih prostorih), za zunano in notranjo uporabo.

Ker dosega visoke sprijemne trdnosti in fleksibilnost, se lahko uporablja povsod, kjer navadna lepila ne ustrezajo glede na vrsto oblage ali podlage.

LASTNOSTI

- Lepilo bele barve
- Podaljšan odprtji čas
- Za lepljenje v sloj debeline 3-10 mm
- Za lepljenje prosojnih ploščic in mozaika
- Za lepljenje belega marmorja
- Visoka sprijemna trdnost
- Izvrstna lepljivost na večini podlag (beton, cementni kamen, opeka, obstoječe oblage, ...), kot tudi na mavčno-karonski/anhidridnih estrih (z grundiranjem)
- Uporaben pri vgrajenem sistemu talnega gretja
- Lahka obdelovalnost in izdatnost
- Zmrzlinska odpornost

TEHNIČNI LIST

KEMA

PODATKI O IZDELKU

OSNOVNI PODATKI	Videz	Bel prah
	Pakiranje	25 kg v plastificirani vreči / 1200 kg (48 x 25 kg) na paleti
	Skladiščenje in rok trajanja	12 mesecev od dneva proizvodnje ob pravilnem skladiščenju v suhem prostoru, v originalni, neodprtih in nepoškodovani embalaži. Datum proizvodnje odtisnjena na embalaži.
TEHNIČNI PODATKI	Kemijska sestava	Cementno vezano s polimeri obogateno lepilo
	Specifična teža	- sveže malte: 1,59 kg/l (pri + 20°C) - v suhem stanju: 1,33 kg/l (pri + 20°C)
	Zrnavost	D _{max} : 1 mm
	Debelina sloja	od 3 do 10 mm
	Začetna natezna adhezijska trdnost	>= 1 MPa
	Natezna adhezijska trdnost po negi v vodi	>= 1 MPa
	Natezna adhezijska trdnost po negi na 70°C	>= 1 MPa
	Natezna adhezijska trdnost po zmrzovanju in odtaljevanju	>= 1 MPa
	Zdrs	< = 0,5 mm
	Odprti čas po 20 minutah	>= 0,5 MPa
	Odprti čas po 30 minutah	>= 0,5 MPa
	pH	11-13,5 pri 20°C

NAVODILA ZA UPORABO

PORABA 3-5 kg/m² odvisno od podlage, velikosti obloge in metode 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	<p>impregniramo s polimerno disperzijo KEMAGRUND S (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.</p> <p>Podlaga je lahko beton (star vsaj 3 mesece), omet, estrih, klinker, lahki in porobeton, liti asfalt 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.</p> <p>Podlaga mora biti zadostno ravna, da omogoča lepljenje keramike v ca. 3-10 mm debel sloj lepila. Večje talne neravnine (0,5-2 cm) izravnamo z lepljenjem izravnalne mase LINEA 820 M 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.</p> <p>Estrihi s talnim gretjem morajo biti pred lepljenjem oblog ogreti in ohlajeni po predpisanim režimom gretja, podlaga iz litega asfalta pa peskana.</p> <p>Podlaga sme po namestitvi oblog le omejeno spreminjati obliko. Na podložne konstrukcije, ki se krčijo in raztezajo, moramo polagati oblage čim pozneje. Kot vodilo lahko velja, da smemo na podlago iz betona in zid z vezivom vezanih zidakov, polagati oblage ca. 6 mesecev po izgradnji. Pri podložnih konstrukcijah, kjer je pričakovano delovanje že zaključeno, je lahko prej omenjeni časovni razmik krajši.</p>
RAZMERJE	Ca. 7,0 l na 25 kg suhe mešanice
MEŠANJA	
ČAS MEŠANJA	<p>Suho mešanico temeljito zmešamo s čisto vodo, da dobimo homogeno maso srednjeplastične konsistence brez grudic.</p> <p>Počakamo 5 minut, da nabrekne in ponovno dobro premešamo, po potrebi dodamo nekoliko vode. Lepilu, ki je že v fazi vezanja ne smemo dodajati vode za povečanje preoblikovalnosti.</p>
ORODJE ZA MEŠANJE	Lepilo mešamo v čisti posodi z vrtalnim strojem s posebnim mešalom. Uporaba navadnega betonskega prostopadajočega mešalca ni priporočljiva.
VGRAJEVANJE	<p>Na očiščeno podlago z gladilko nanesemo tanek sloj lepila. Nato na sveži kontaktni sloj z zobato gladilko nanesemo in razprostremo dodatni sloj lepila.</p> <p>Keramične oblage 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.</p> <p>Pri polaganju oblog na zahtevnejše površine (zunanje polaganje, bazine) 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.</p>
ORODJE	Za sloj debeline 5 mm izberemo zobato gladilko s kvadratasto obliko z globine od 8 do 10 mm oziroma večjo, če želimo debelejši sloj lepila (največja zobraha gladilka z oznako M1 ima polkrožno obliko z območjem širine 20 mm in globine 12 mm).
ČIŠČENJE ORODJA	Orodje čistimo v svežem stanju takoj po končani uporabi. Strjeni material na orodju se lahko odstrani le mehansko.
ČAS	6 ur
UPORABNOSTI	

TEHNIČNI LIST

KEMA

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
Polna 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 mešanico iz nepoškodovane embalaže. 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 nestrijenega/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: Opozarjamо vas, da je zaradi specifičnih lokalnih predpisov lahko obanšanje 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, rokovaju 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.

PRAVNA 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.