

TEHNIČKI LIST

KEMABOND 121

Beli lepak za pločice



C1T

OPIS PROIZVODA

Beli, cementno vezan sa polimerima obogaćen lepak za polaganje pločica u sloj debljine 3 mm.

Područje upotrebe

Pogodan za polaganje svetlih pločica, klinkera, terakota pločica, mozaika i za posebne sisteme polaganja, gde se zahteva bela boja lepka. Za spoljašnju i unutrašnju upotrebu na podnim i zidnim površinama.

Osobine proizvoda

- Bela boja lepka
- Povećana otpornost na klizanje
- Dobra obradljivost
- Otpornost na smrzavanje
- Otpornost na vodu i smrzavanje
- Visoka čvrstoća prijanjanja
- Dugo otvoreno vreme

PODACI O PROIZVODU

Osnovni podaci

Izgled	Beli prah
Pakovanje	25 kg u plastificiranoj vreći / 1200 kg (48x25 kg) na paleti
Skladištenje i rok upotrebe	12 meseci od dana proizvodnje uz pravilno skladištenje u suvom prostoru, u originalnoj, neotvorenoj i neoštećenoj ambalaži. Datum proizvodnje odštampan je na ambalaži.

Tehnički podaci

Hemijski sastav	Cementno vezan, sa polimerima obogaćen lepak	
Specifična težina	- svežeg lepka: 1,64 kg/l (pri +20°C)	SIST EN 12190:2000
	- u suvom stanju: 1,29 kg/l (pri +20°C)	
Granulacija	Dmax: 0,355	SIST EN 12192-1:2002
Debljina sloja	cca. 3 mm	
Početna čvrstoća prijanjanja	>=0,5 MPa	SIST EN 1348:2007
Čvrstoća prijanjanja u vlažnim uslovima nege	>=0,5 MPa	SIST EN 1348:2007
Čvrstoća prijanjanja u toplim uslovima nege (70°C)	>=0,5 MPa	SIST EN 1348:2007
Čvrstoća prijanjanja nakon ciklusa smravanja i kravljenja	>=0,5 MPa	SIST EN 1348:2007
Klizanje		SIST EN 1308:2007
Otvoreno vreme nakon 20 minuta	>= 0,5 MPa	SIST EN 1346:2007
Otvoreno vreme nakon 30 minuta	>= 0,5 MPa	SIST EN 1346:2007
pH	11-13,5 pri 20°C	

UPUTSTVA ZA UPOTREBU

Potrošnja

2-4 kg/m² zavisno od podloge, veličine obloge i metode nanošenja.

Podloga

Podloga mora biti ravnomerno upojna, suva, homogena, nosiva, stabilna, čvrsta, zadovoljavajuće ravna, nezamrzuta (iznad +5°C), čista i bez prašine, ulja, ostataka masnoća, voska, boja koje se ljušte i prijavština. Malteri moraju biti vazdušno suvi, a cementni estri si stari najmanje 28 dana.

Priprema podloge

Anhidrovane estrije (mehanički brušene), lagani beton, gasbeton i gipsane maltere pre nanošenja lepka impregniramo sa polimernom disperzijom KEMAGRUND S (KEMACRYL), za impregnaciju neupojnih površina preporučujemo upotrebu polimerne disperzije KEMAGRUND A, razređenu s vodom u razmeri 1:1.
Podloga mora biti dovoljno ravna da omogući lepljenje keramike u cca. 3 mm debeo sloj lepka. Veće podne neravnine (0,5-3 cm) izravnamo sa izravnavajućom masom LINEA 20 na vezni premaz KEMACRYL. Nakon postavljanja obloge podloga sme još u ograničenoj meri menjati oblik. Na podložne konstrukcije, koje se skupljaju i šire, obloge moramo postavljati što kasnije. Kao vodilju uzimamo da, na podlogu od betona i zid od vezivom povezanih opeka, obloge možemo postavljati cca. 6 meseci nakon izgradnje. Kod podložnih konstrukcija, gde je očekivano delovanje već završeno, prethodno spomenut vremenski raspon je kraći.

kazmera mesanja	7-8 l vode na 25 kg suve mešavine
Vreme mešanja	Suvu mešavinu temeljito zamešamo sa čistom vodom, da dobijemo homogenu masu srednjeplastične konzistencije bez grudvica. Masu pustimo 10 minuta, da nabrekne, a zatim je neposredno pre upotrebe ponovo dobro promešamo i po potrebi dodamo malo vode. Lepku, koji je već u fazi vezivanja, ne smemo dodavati vodu za povećanje obradljivosti.
Alat za mešanje	Lepak mešamo u čistoj posudi koristeći bušilicu sa specijalnim mešačem. Upotreba obične gravitacione mešalice za beton nije preporučljiva.
Ugrađivanje	Na očišćenu podlogu gletaricom nanesimo tanak sloj lepka. Zatim na svež kontaktni sloj nazubljenom gletaricom nanesimo i rasprostremo dodatni sloj lepka. Keramičke obloge moramo u svežu posteljicu od lepka utisnuti i ukuckati pre nastupanja stvaranja filma. Lepak, koji je istisnut u fuge, izbegremo pre nego što očvrstne. S tim pripremimo prostor masi za fugovanje i sprečimo da se na fugama nakon fugovanja pojavljuju mrlje. Pri polaganju obloga na zahtevnije površine (spoljašnje polaganje, bazeni) i na drugim mestima primene, koja zahtevaju potpuni kontakt keramičkih obloga, preporučujemo upotrebu kombinovanog postupka, pri kom tankoslojni lepak nanosimo kako na površinu za oblaganje, tako i na poleđinu keramičkih obloga.
Alat	Izaberemo nazubljenu gletaricu s dubinom zubaca od 4 do 6 mm, koja obezbeđuje sloj lepka debljine 2 do 3 mm.
Čišćenje alata	Alat čistimo u svežem stanju odmah po završenoj upotrebi. Stvrdnut materijal se sa alata može odstraniti samo mehanički.
Vreme upotrebljivosti	cca. 4 časa
Otvoreno vreme	cca. 20 minuta
Stvrdnjavanje	Proizvod je pogodan za (+20°C): Fugovanje zidnih površina nakon min. 12 časova Fugovanje podnih površina nakon min. 24 časa Prohodnost nakon min. 24 časa Puno opterećenje nakon min. 14 dana

OGRANIČENJA

Temperatura podloge	+5°C min./ +30°C max.
Temperatura vazduha	+5°C min./ +30°C max.
Temperatura materijala	+5°C min./ +30°C max.
Upozorenja	<ul style="list-style-type: none"> • Vremena, navedena u tehničkom listu, su izmerena pri +23°C i 50% rel. vlažnosti vazduha. Više temperature te vrednosti u određenoj meri snižavaju, a niže povećavaju. • Upotrebiti samo preporučenu količinu vode i mešavinu iz neoštećene ambalaže. Ne prekoračiti preporučene debljine nanosa. • Gips kartonska podloga mora biti debela najmanje 10 mm, sa maksimalno 5% vlage. • Za vodonepropusnost ispod obloga preporučujemo upotrebu Hidrostop Elastik-a. • Zaštititi sveže ugrađeni materijal od smrzavanja, kiše i ostalih vremenskih uticaja. Materijal ne upotrebljavati pri temperaturama (podloga, vazduh, materijal) nižim od +5°C. • Prethodno vlaženje obloga nije potrebno. • Ako uslovi za rad nisu isti, potrebno je prstom proveriti nastajanje kožice na površini nanesenog lepka. U slučaju da je kožica već nastala moramo još jednom gletaricom zagladiti površinu. • Ugrađivanje pri direktnoj izloženosti suncu ili na promaji nije dozvoljeno.

Napomena: Ostatke nestvrdnutog/nevezanog materijala je potrebno odstraniti u skladu sa zakonskim propisima.

Izvor podataka: Svi tehnički podaci u ovom tehničkom listu su dobijeni na osnovu laboratorijskih istraživanja. Stvarno izmereni podaci mogu odstupati u zavisnosti od okolnosti prilikom upotrebe, na koje nemamo uticaja.

Lokalna ograničenja: Upozoravamo vas da je usled specifičnih lokalnih propisa moguće ponašanje ugrađenog proizvoda donekle različito. Zato za tačan opis upotrebe zahtevajte tehnički list dotične države.

DOKAZI

Norme/Standardi	U skladu s evropskim standardom EN 12004:2007
------------------------	---

SIGURNOSNI PODACI	Nadražujuće, sadrži cement. Nadražuje oči, organe za disanje i kožu. Dodir sa kožom može izazvati preosetljivost. Čuvati van dohvata dece. Sprečiti dodir sa kožom i očima. Ako dospe u oči treba ih odmah obilno isprati s vodom i potražiti lekarsku pomoć. U dodiru s kožom odmah je treba obilno isprati s vodom. Nositi prikladne zaštitne rukavice. Detaljnije informacije o skladištenju, rukovanju i upotrebi mešavine, se nalaze u sigurnosnom listu, gde su sigurnosni, toksikološki i ekološki podaci. Pored toga moramo paziti na upozorenja na originalnoj ambalaži.
--------------------------	--

PRAVNA PODLOGA	Informacije kao i posebne preporuke, koje se odnose na primenu i konačnu upotrebu Keminih proizvoda, date su u dobroj nameri, zasnovane su na našem dosadašnjem znanju i iskustvima u vezi sa proizvodima, ako su pravilno skladišteni, ako se sa njima ispravno postupi i ako su upotrebljeni u normalnim uslovima. U praksi su razlike u materijalima, podlogama i uslovima za rad na gradilištu takve da, iz ove informacije ili ma kojih pisanih preporuka ili nekih drugih pruženih saveta, ne možemo garantovati tržnost ili pogodnost za neku posebnu namenu, niti možemo preuzeti nikakvu odgovornost koja proističe iz ma kojeg zakonskog odnosa. Vlasnička prava trećih se moraju poštovati. Sve porudžbine podležu našim sadašnjim prodajnim i dobavnim uslovima. Potrošači bi uvek trebali pregledati najnoviji izvod tehničkog lista za dotični proizvod, čiju kopiju dostavljamo na zahtev.
-----------------------	---