

Baumit BitumenKleber 2K (debeloslojno ljepilo)



| | |
|--|--|
| Proizvod | Dvokomponentno bitumensko ljepilo i masa za oslojavanje. |
| Sastav | Bitumen, kvarcni pijesak, cement, aditivi od umjetnog materijala, vlakna |
| Svojstva | Dvokomponentno bitumensko ljepilo i masa za oslojavanje za primjenu u zatvorenom i otvorenom. Proizvod je bez otapala, ojačan je vlaknima, namijenjen za premošćivanje pukotina i modificiran umjetnim tvarima. |
| Primjena | Na otvorenom i zatvorenom za lijepljenje RPS-F i XPS-ploča na bituminozna brtvila. Prikladno i za horizontalno i vertikalno brtvljenje građevinskih elemenata radi zaštite od podne vlage te potisne vode i vode koja nije potisna na području koje graniči sa zemljanim slojem. |
| Tehnički podaci | Maksimalna granulacija: $\leq 0,2$ mm Gustoća: oko 1100 kg/m ³ Vrijeme obrade: oko 2 sata Koeficijent provodljivosti topline λ : oko 0,8 W/mK Otpornost na tlačnu vodu: do 7 bara Utrošak: lijepljenje: oko 2,0 – 3,0 kg/m ² izravnavanje neravnina: 1,1 kg/m ² /mm Minimalna debljina suhog sloja kod: vode koja nije potisna: 3 mm potisne vode: 4 mm |
| Klasifikacija prema za Zakonu o kemikalijama Skladištenje | Informacije vezane za sastav, ophođenje, čišćenje, odgovarajuće mjere i uklanjanje, koje su specifične za proizvod, pročitati u Sigurnosnom listu. 6 mjeseci na suhom i hladnom mjestu u neotvorenoj, originalnoj ambalaži.. |
| Kontrola kvalitete | Vlastiti nadzor putem naših radnih laboratorija. |
| Oblik isporuke | Kanta od 30 kg (komp. A = 24 g) (komp. B = 6 kg) |

| | |
|----------------------------------|--|
| Podloga | <p>Ispitivanje podloge za žbukanje izvršiti u skladu s normom ÖNORM B 3346. Podloga mora biti čista, nesmrznuta, otprašena, ne smije biti vodoodbojna, bez iscvjetavanja na površini, nosiva i bez otpadajućih dijelova.</p> <p>Prikladno na:</p> <ul style="list-style-type: none"> - svim uobičajenim građevinskim, ali i malo vlažnim, mineralnim podlogama, kao npr. vapnencu, opeci, betonskim blokovima, žbuci, estrihu itd. <p>Nije prikladno na:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodoodbojnim podlogama, drvu, umjetnom materijalom, metalu |
| Upute za pripremu podloge | <p>Popunjavanje, tj. izravnavanje fuga, šupljina i rupa u podlozi izvršiti prije svega s Baunit KlebeSpachtel (minimalno 7 dana prije) ili Murexin BetonSpachtel (minimalno 2 dana prije).</p> <p>Grundiranje mineralnih podloga: Baunit TiefenGrund Murexin Isolieranstrich 111 N Murexin Tiefengrund LF</p> <p>U uglovima zidnih nadstrešnica, svjetlarnika, nastavaka zidova te na području zidova /etaža oblikovati žljebaste utore.</p> |
| Obrada | <p>Sporohodnom, električnom miješalicom najprije kratko promiješati tekuće komponente. Nakon toga intenzivno promiješati praškaste komponente u tekućima. Postupak miješanja je završen kada se zamiješa homogena masa bez grudica.</p> <p>Kao masa za brtvljenje: Dobro promiješanu masu nanijeti na podlogu zidarskom žlicom i gladilicom u potrebnoj debljini. Kod brtvljenja radi potisne vode raditi u dva sloja. Isto tako na prvi sloj položiti Baunit TextilglasGitter. Nakon odgovarajućeg sušenja nanijeti drugi sloj. Nakon 24 sata zalijepiti EPS-F, tj. XPS-izolacijske ploče s Baunit BitumenKleber 2K.</p> <p>Kao ljepilo: Zidarskom žlicom nanijeti na EPS-F, tj. XPS-izolacijske ploče: Za vidljivo područje iznad gornjeg ruba zemljanog sloja obraditi metodom nanošenja rubno-točkasto. Na području zemlje obraditi s više po sredini raspoređenih točaka ljepila (minimalno 6 komada po ploči). Ploče čvrsto utisnuti u podlogu laganim, potiskujućim pokretima kako bi se dobro zalijepile. Ostaci ljepila koji izlaze s bočne strane odstraniti lopaticom. Polaganje izolacijskih ploča izvršiti na očišćene fuge. Iznad gornjeg ruba zemljanog sloja dodatno ih pričvrstiti pričvrstnicama.</p> <p>Premaz je nakon 2 sata sušenja otporan na kišu i nakon 24 sata je sasvim suh.</p> |
| Napomene i opće upute | <p>Uzeti u obzir norme, smjernice i upute koje se odnose na podloge! Temperatura zraka, materijala i podloge mora tijekom obrade i postupka stvrdnjavanja biti između minimalno +5°C i maksimalno +35°C. Zaštititi od zapunjenja radnog jarka, npr. drenažnim pločama.</p> <p>Ne umiješavati strane materijale. Gotovo brtvilo ne ostaviti nezaštićeno kroz duži vremenski period. Spriječiti curenje sabirne vode.</p> |

Naše usmene i pismene preporuke vezane uz tehničku primjenu predstavljaju podršku kupcu/osobi koja obrađuje, a temelje se na našem iskustvu u skladu s trenutnim znanstvenim spoznajama.
Navodi nisu obvezujući i nisu dio ugovorno-pravnih odnosa niti predstavljaju dodatne ugovorne obveze pa stoga ne oslobađaju kupce provjere deklariranih karakteristika i načina primjene proizvoda.