

Alpina Expert Baukleber

Mineralno suho ljepilo, za unutarnju i vanjsku primjenu.

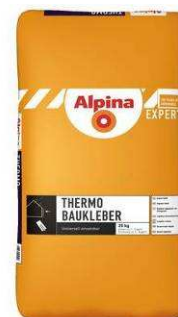


Opis proizvoda

Primjena	Baukleber je mineralni cementno-vapneni suhi mort na bazi modificirane umjetne smole univerzalne primjene, kao i za lijepljenje EPS-fasadnih izolacijskih ploča i kamene vune.
Svojstva	<ul style="list-style-type: none"> ■ lako se obrađuje ■ velika snaga lijepljenja ■ paropropusan ■ univerzalna primjena ■ ručno i strojno nanošenje
Skladištenje	Na suhom i hladnom mjestu, bez opasnosti od smrzavanja, 12 mjeseci
Gustoća	ca. 1,4 g/cm ³
Pakiranje / veličina pakiranja	Vreća od 25 kg

Obrada

Obrada Postupak nanošenja	<p>Lijepljenje fasadnih izo-ploča: Lijepljenje ovisi od podloge, te je stoga ljepilo moguće nanositi po rubovima, a u sredinu ploče 3 grude veličine dlana ruke (kontaktna površina od 40%), ili punoplošno; ručno, ali i strojno nanošenje. Neravnine do ± 1 cm moguće je izravnati ljepilom.</p> <p>Nanošenje na već postojeći izolacijski sistem: <i>Postavljanje EPS-ploča na EPS-ploče:</i> Ručno nanošenje ljepila: po rubovima, a u sredinu ploče 3 grude veličine dlana ruke (kontaktna površina od 40%). Strojno nanošenje ljepila: Baukleber se može nanositi strojno na fasadne izo-ploče (po rubovima, a po sredini ploče u obliku slova „W“, tako da se postigne kontaktna površina od min. 40%) ili na podlogu. Nakon nanošenja pregletati nazubljenim gleterom. Veličina nazubljenja zavisi od svojstava podloge; postići minimum od 40% kontaktne površine ljepila. Kako bi se izbjeglo stvaranje korice, upotrijebiti samo onoliko ljepila koliko se trenutno može ugraditi. Izolacijske ploče polagati odozdo prema gore, dobro pritisnuti. Ne utiskivati ljepilo u fuge između ploča. Obratiti pažnju na verikalno poravnanje ploča. <i>Polaganje EPS-fasadnih ploča na slojeve završne žbuke:</i> (vidjeti Upute za pripremu podloge)</p> <p>Općenito vrijede odrednice i propisi vezani za izvođenje povezanih sustava za toplinsku izolaciju.</p>
------------------------------	--



Temperatura obrade	Za vrijeme obrade i faze sušenja temperatura zraka i podloge ne smije pasti ispod +5°. Ne smije se raditi na površinama zagrijanim od sunca, kao ni po kiši, pri velikoj vlažnosti zraka ili po jakom vjetru. Oprez u slučaju noćnog mraza!
Priprema materijala	U kanti pomiješati sadržaj vreće sa ca. 6 l vode i dobro promiješati odgovarajućom mješalicom (max. 400 o/min), te pripremiti masu da bude bez grudica. Ostaviti da zrije ca. 5 minuta i još jednom kratko promiješati nakon 10 min. Za miješanje se mogu upotrebiti i odgovarajući drugi mikseri.
Potrošnja	Lijepljenje: ca. 3 - 5 kg/m ² Potrošnja ovisi o svojstvima podloge i načinu obrade (okvirne vrijednosti, nisu zajamčene, točnu potrošnju utvrditi izradom probne površine).
Sušenje / Vrijeme sušenja	Pri 20°C i 65% relativne vlažnosti zraka, ovisnost od debljine sloja, ca. 24 sata. Pri nižim temperaturama i većoj vlažnosti zraka, vrijeme sušenja se produljuje.
Čišćenje alata	Odmah nakon upotrebe vodom.
Napomena	Kako bi se sačuvala specijalna svojstva ovog proizvoda, ne miješati ga s drugim proizvodima.
Priprema podloge	Podloga mora biti ravna, čista, suha, čvrsta, nosiva i bez tvari koje razdvajaju. Ohrapaviti nosive, mineralne premaze kako bi se poboljšalo prijanjanje. Odstraniti oštećene mineralne premaze, koji se listaju, kao i strukturne žbuke. Kod već premazanih podloga napraviti ispitivanje nosivosti podloge na način da se utisne mrežica dimenzija min. 30 cm x 30 cm pomoću Bauklebera, te nakon tri dana napraviti test skidanja, prilikom čega se smije skinuti samo mrežica. Izbiti holkere. Očistiti mineralne površine koje se osipaju ili kredaju do čvrste, nosive podloge te ih potom grundirati.
Odgovarajuće podloge	Neožbukani ili mineralno ožbukani zidovi. EPS na EPS ploče.

Zakonska regulativa koja se odnosi na kemikalije

Obratiti pažnju	Sadrži cement Nadražuje oči, dišni sustav i kožu. U dodiru s kožom može izazvati preosjetljivost. Ne udisati prašinu. Spriječiti dodir s kožom i očima. Ako dođe u dodir s očima odmah isprati s puno vode i zatražiti savjet liječnika. U slučaju dodira s kožom odmah oprati s mnogo vode i sapunom. Nositi zaštitne rukavice. Ostaci kemikalije i spremnik moraju se odložiti kao opasan otpad. Posebni podaci: sadržaj kroma nizak prema RL 2003/53/EG. Rok trajanja uz dodatak sredstva protiv starenja do 6 mjeseci od datuma proizvodnje (vidjeti broj šarže).
Zbrinjavanje otpada	Spaljivanje na za to predviđenim mjestima ili sakupljanje na mjestima za problematične materijale. Ne odlagati sa kućnim smećem. Ne izljevati u kanalizaciju, plodno tlo ili vodu. Ambalažu odložiti kao i sam proizvod.
EWC/EAK	17 09 03
Klasa ugroženosti voda	1, slabo zagađuje vodu

Tehničke informacije: Alpina Expert Baukleber, Stanje: 05 / 2013

Ove tehničke informacije su sastavljene na osnovu najnovijih saznanja tehnike i naših iskustava. Obzirom na mnoštvo podloga i različitost uvjeta na objektima, sadržaj ovih tehničkih informacija nas ne obvezuje. Kupac/Korisnik je dužan na vlastitu odgovornost utvrditi prikladnost naših proizvoda za predviđenu namjenu u uvjetima koji vladaju na objektu. Tiskanjem novog izdanja, ove tehničke informacije prestaju važiti.

Stručni savjeti

Sve podloge koje se pojavljuju u praksi i način njihove obrade nije mogao biti obuhvaćen u ovom napisu. U težim slučajevima naši će vas savjetnici rado detaljno informirati vezano uz Vaš objekt.