

Baunit PaneloFix

Mineralno lepilo



- fasadno lepilo
- dobre obdelovalne lastnosti
- dobro razmerje cena-kakovost

Proizvod	Pripravljeno mineralno lepilo v prahu za ročno in strojno nanašanje.														
Sestavine	Cement, pesek in dodatki.														
Lastnosti	Paroprepustno lepilo za zunanje in notranje površine, enostavno za uporabo.														
Uporaba	Za lepljenje toplotnoizolacijskih fasadnih plošč, kot tudi za vtisnjevanje armirne mrežice Baunit StarTex na mineralnih podlagah. Lepilo ni enotna oz. sistemska komponenta v Baunit fasadnih sistemih.														
Tehnični podatki	<table><tr><td>velikost zrn</td><td>< 1 mm</td></tr><tr><td>gostota suhega materiala</td><td>ca. 1250 kg/m³</td></tr><tr><td>potrebna količina vode</td><td>ca. 6 - 7 l/vrečo</td></tr><tr><td>poraba materiala za lepljenje</td><td>ca. 3,5 - 4 kg/m²</td></tr><tr><td>za izglajevanje</td><td>ca. 3,5 - 4 kg/m²</td></tr><tr><td>najmanjša debelina nanosa</td><td>2 mm</td></tr><tr><td>maksimalna debelina nanosa</td><td>4 mm</td></tr></table>	velikost zrn	< 1 mm	gostota suhega materiala	ca. 1250 kg/m ³	potrebna količina vode	ca. 6 - 7 l/vrečo	poraba materiala za lepljenje	ca. 3,5 - 4 kg/m ²	za izglajevanje	ca. 3,5 - 4 kg/m ²	najmanjša debelina nanosa	2 mm	maksimalna debelina nanosa	4 mm
velikost zrn	< 1 mm														
gostota suhega materiala	ca. 1250 kg/m ³														
potrebna količina vode	ca. 6 - 7 l/vrečo														
poraba materiala za lepljenje	ca. 3,5 - 4 kg/m ²														
za izglajevanje	ca. 3,5 - 4 kg/m ²														
najmanjša debelina nanosa	2 mm														
maksimalna debelina nanosa	4 mm														
Označevanje po zakonu kemikalijah	Podrobne oznake so na varnostnem listu proizvoda (skladno z 31. členom Uredbe o (ES) št. 1907/2006 in Prilogo II in Uredbe (ES) 453/2010 Evropskega Parlamenta in Sveta), ki ga lahko najdete na www.baunit.si ali ga zahtevate od proizvajalca oziroma prodajalca.														
Skladiščenje	12 mesecev, na suhem in na leseni podlagi.														
Kontrola kakovosti	Stalna kontrola proizvajalca.														
Pakiranje	V vrečah po 25 kg.														
Obdelava Priprava podlage	Podlaga mora biti čista, suha, nezmrznjena, odprašena, vpojna, nosilna, brez cvetenja, maščob in prostih delcev. Zadostiti mora ustreznim standardom npr. ÖNORM B 3346, B 2259, B 6410.														
Vgrajevanje	<p>Mešanje: Praškasto lepilo stresemo v čisto vodo (ca. 6 - 7 l/vrečo) in mešamo z mešalnikom pri nizkih vrtljajih, da dobimo gladko maso (s pretočnim mešalcem mešamo s konstantno količino vode; potrebno je naknadno mešanje). Malto pustimo mirovati ca. 5 minut in pred uporabo ponovno premešamo. Čas obdelave pripravljene mešanice je ca. 1,5 ure. V pripravljeni material ne smemo naknadno dodajati vode za podaljšanje časa obdelave. Dodajanje drugih proizvodov (npr. dodatkov proti zmrzovanju ali pospeševalcev) ni dovoljeno.</p> <p>Lepljenje: Lepilo nanesemo linijsko po robovih in točkovno v sredini plošče. Količina lepila naj bo takšna, da je debelina lepilnega sloja (ob upoštevanju toleranc neravnine podlage) 1 do 2 cm in da znaša kontaktna površina s podlago vsaj 40%. Na robu plošče je pas lepila širok 5 cm, po sredini plošče pa so tri, za dlan velike kepe lepila. Z lepilnim slojem lahko izravnamo do ca. 10 mm neravnine. Lamelne plošče lepimo površinsko, kontaktna površina min. 80 %.</p> <p>Armiranje: Po strditvi lepila plošče zbrusimo in očistimo. Zatem nanesemo Baunit PaneloFix z zobato kovinsko gladilko (10 cm). V svežo lepilno malto vtisnemo armirno mrežico Baunit StarTex v navpičnih pasovih od zgoraj navzdol z najmanj 10 cm prekrivanjem. Mrežica mora biti vsaj 1 mm (na stikih vsaj 0,5 mm in max. 3 mm) prekrita z lepilom. Vtisnjeno mrežico "sveže na sveže" prekrijemo z lepilom. Izogibamo se prekomernemu glajenju. Morebitne grebene postrgamo, ko se lepilo posuši.</p> <p>Pri vgrajevanju upoštevamo navodila Smernic za izvedbo Baunit fasadnih sistemov.</p>														
Splošna navodila	Temperatura zraka, materiala in podlage mora biti med nanašanjem in vezanjem nad + 5 °C. Fasadne površine ščitimo pred direktnim soncem, vetrom in dežjem. Nizke temperature in višja vlažnost zraka lahko znatno podaljšajo čas vezanja. Pred vsakim nadaljnjim nanosom je potreben čas sušenja min. 3 dni ¹⁾ .														

¹⁾ V normalnih pogojih: + 20 °C, rel. vlažnost zraka ≤ 70 %.

Zaključna obdelava

Baunit PuraTop na Baunit PremiumPrimer
Baunit StarTop na Baunit PremiumPrimer
Baunit NanoporTop na Baunit PremiumPrimer
Baunit CreativTop na Baunit UniPrimer
Baunit SilikatTop na Baunit UniPrimer
Baunit SilikonTop na Baunit UniPrimer
Baunit StellaporTop na Baunit UniPrimer
Baunit GranoporTop na Baunit UniPrimer

Navodila in priporočila, ki so podana v tehničnem in informativnem gradivu, temeljijo na dolgoletni izkušnjah in so skladna s trenutnim stanjem v teoriji in praksi. V nobenem smislu niso pravno zavezujoča in kupca oziroma uporabnika ne odvezujejo, da sam preizkusi primernost Baumit izdelkov za predvideni namen uporabe.

Navodila in priporočila, ki so podana v tehničnem in informativnem gradivu, temeljijo na dolgoletni izkušnjah in so skladna s trenutnim stanjem v teoriji in praksi. V nobenem smislu niso pravno zavezujoča in kupca oziroma uporabnika ne odvezujejo, da sam preizkusi primernost Baumit izdelkov za predvideni namen uporabe.