

Baunit SupraFix

mineralno lepilo



- za lesene podlage
- visoka odtržna trdnost
- elastično

Proizvod Pripravljeno mineralno praškasto lepilo, posebej pripravljeno za lepljenje na podlage iz lesa, lesenih plošč in določenih lahkih gradbenih plošč (npr. OSB plošče, iverne plošče, vezane plošče, itd.). Prav tako tudi na bitumenskih podlagah.

Sestavine Cement, organski dodatki, pesek in dodatki.

Lastnosti Elastično lepilo z dobrim oprijemom, enostavno za uporabo.

Uporaba Kot lepilo v:

- fasadnem sistemu Baunit open
- fasadnem sistemu Baunit Star EPS
- fasadnem sistemu Baunit Star Mineral
- fasadnem sistemu Baunit Pro

Tehnični podatki

gostota suhega materiala:	ca. 1300 kg/m ³
toplotna prevodnost:	ca. 0.800 W/mK
kategorija kakovosti:	premium

	SupraFix 25kg
poraba	ca. 2 kg/m ² - 2.5 kg/m ² pri površinskem lepljenju
poraba	ca. 4 kg/m ² - 4.5 kg/m ² pri linijsko-točkovnem lepljenju
potrebna količina vode	ca. 4.5 l/25kg - 5.5 l/25kg (ca. 18 - 22 %)

Pakiranje V vrečah po 25 kg.

Skladiščenje 12 mesecev, na suhem in na leseni podlagi.

Kontrola kakovosti Kakovost vhodnih surovin in končnih proizvodov kontrolira laboratorij proizvajalca.

Označevanje po zakonu o kemikalijah Podrobne oznake so na varnostnem listu proizvoda (skladno z 31. Členom Uredbe (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.

Podlaga Podlaga mora biti nosilna, suha, čista, nezmrzljena, vpojna, odprašena, brezcvetenja in prostih delcev (zadostiti mora ustreznim standardom npr. ÖNORM B 2259 in B 6410). Konstrukcija mora biti nosilna, dimenzijsko stabilna in brez napetosti. Podlage, ki pod vplivom vlage nabrekajo ali se krčijo (npr. les zaradi navlaženja) niso dovoljene.

Bitumenske hidroizolacije morajo biti trde in po celotni površini vezane z zidom (prilepljena ali privarjena).

Ravnost podlage mora ustrezati standardu DIN 18202.

Obdelava

Mešanje: Baunit SupraFix stresemo v hladno čisto vodo in mešamo z mešalnikom, da dobimo gladko maso. Dodajanje drugih proizvodov (npr. dodatkov proti zmrzovanju ali pospeševalcev) ni dovoljeno.

Pri vgrajevanju upoštevamo navodila Smernic za izvedbo Baunit fasadnih sistemov.

Nanos lepila:

Zaradi večje kontaktne površine pri lesenih podlagah (npr. OSB, P5) lepimo po celotni površini (lepilo naneseemo z zobato gladilko), pri ravnih bitumenskih podlagah pa linijsko-točkovno.

Navodila za kovinske podlage:

Uporaba lepilne malte na kovinskih podlagah je možna na posamičnih in majhnih površinah ob upoštevanju sledečih pogojev:

- Površina mora biti dovolj dimenzijsko stabilna,
- na njej ne sme biti površine, ki bi zmanjšala oprijem (npr. praškastega premaza),
- mora biti ustrezno očiščena in razmaščena ter
- obdelana z Baunit SuperPrimer (upoštevamo navodila v tehničnem listu).

Pri polaganju izolacijskih plošč moramo paziti, da njihova debelina znaša vsaj 30 mm in da znaša prekrivanje med njimi vsaj 15 cm. Prečni spoji v nobenem primeru niso dovoljeni. Uporaba lepilne malte na večjih kovinskih površinah ni dovoljena.

Splošna navodila

Temperatura zraka, podlage in materiala mora biti v času med nanašanjem in vezanjem nad + 5 °C. V času nanašanja in sušenja preprečimo vpliv direktnih sončnih žarkov, dežja in močnega vetra, v nasprotnem primeru moramo površine ustrezno zaščititi (npr. uporaba zaščitnih fasadnih mrež). Velika vlažnost zraka in nižje temperature lahko znatno podaljšajo čas vezanja.

Navodila in priporočila, ki so podana v tehničnem in informativnem gradivu, temeljijo na dolgoletnih 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 Baunit izdelkov za predvideni namen uporabe.