



Baumit Finish

dekorativni premaz

Prednosti

- transparenten in mat
- vremensko obstojen
- dodatna zaščita fasade



Proizvod

Pripravljeni transparentni lak brez sijaja za Baumit Lasur. Deluje kot zaščitni premaz za Baumit Lasur.

Sestavine

Organska veziva, dodatki, voda.

Lastnosti

Vremensko obstojen, visoko odporen, zelo vodoodbojen in paroprepusten premaz.

Uporaba

Baumit Finish se uporablja za redčenje Baumit Lasur (razredčitve, ki presegajo pripravo do obdelovalne konsistence) in služi kot zaščita Baumit Lasur na zunanjih in notranjih površinah pred vremenskimi vplivi.

Tehnični podatki

Proizvod	
barva:	prozorna
ph vrednost:	11
specifična gostota:	ca. 1 kg/dm ³
čas sušenja:	ca. 12 h (pri nižji temperaturi ali višji vlažnosti se lahko podaljša)
difuzijska upornost prehodu vodne pare (μ):	ca. 50

Varianta	Finish 14I	Finish 14I
poraba	ca. 0.08 l/m ² - 0.1 l/m ²	ca. 0.08 l/m ² - 0.1 l/m ²

Pakiranje

V plastičnih vedrih po 5 l in 14 l.

Skladiščenje

12 mesecev, v originalni, dobro zaprti embalaži, na hladnem, na suhem, brez nevarnosti zmrzovanja. Proizvod ne sme biti izpostavljen temperaturam nad 35°C in pod 5°C ter direktnim sončnim žarkom.

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.baumit.si ali ga zahtevate od proizvajalca oziroma prodajalca.

Obdelava

Baumit Finish nanašamo z običajnim valjčkom ali s čopičem z naravnimi ščetinami na Baumit Lasur.

Baumit Finish je primeren za uporabo brez redčenja z vodo.

Kot razredčilo Baumit Lasur dodamo toliko Baumit Finish, da dosežemo želeni barvni odtenek.

Splošna navodila**Vremenski pogoji:**

Temperatura zraka, podlage in materiala mora biti v času med nanašanjem in vezanjem nad + 5°C.

Zaščita pred vremenskimi vplivi:

V času nanašanja in sušenja preprečimo vpliv direktnih sončnih žarkov, dežja in močnega vetra, v nasprotnem primeru moramo površine ustrezno zaščititi.

Visoke temperature (npr. nad + 30°C) lahko spremenijo obdelovalne lastnosti.

Velika vlažnost zraka in nižje temperature lahko znatno podaljšajo čas vezanja, vplivajo pa lahko tudi na enakomernost barve.

Splošna navodila:

Pri nanosu Baumit Finish lahko pride do rahle razlike v barvi (potemnitev).

Enakomernost barvnih odtenkov zagotovimo le, če uporabljamo pripravljene barve iz ene proizvodne šarže. Priporočamo, da ves potreben material za objekt naročite naenkrat, pri naknadnih naročilih obvezno navedite številko šarže.

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 Baumit izdelkov za predvideni namen uporabe.