

Baunit Ratio 20

apneno-mavčni omet



- za zaribane površine
- za površine pripravljene za barvanje
- strojno nanašanje na notranje površine

Proizvod	Pripravljena suha gotova apneno-mavčna maltna mešanica za strojno nanašanje na vse notranje površine.	
Sestavine	Hidrirano apno, mavec, fini pesek, perlit, dodatki.	
Lastnosti	Notranji omet za zaribane površine, pripravljene za barvanje.	
Uporaba	Enoslojni strojni notranji omet primeren za bivalne površine. Ratio 20 je pogojno (skladno z ÖNORM B 2207 - W1, W2 in W3) primeren tudi za prostore s povišano vlažnostjo (npr. gospodinjske kopalnice, kuhinje, kleti). V primeru polaganja keramike upoštevamo ustrezne standarde (npr. ÖNORM B 2207). Pri stenskem ogrevanju je omet primeren pri pretočni temperaturi do + 40 °C.	
Tehnični podatki	standard:	EN 13279-1
	razvrstitev po standardu:	B2/50/2
	razred gorljivosti:	A1
	max. debelina sloja:	25 mm pri enoslojnem nanosu
	upogibna trdnost:	> 1 N/mm ²
	tlačna trdnost po 28 dneh:	> 2 N/mm ²
	difuzijska upornost prehodu vodne pare (μ):	ca. 10
	gostota suhega materiala:	ca. 1200 kg/m ³
	kategorija kakovosti:	profesionalna

	Ratio 20 MPI 20 25kg	Ratio 20 MPI 20 silos
največje zrno	1 mm	1 mm
poraba	ca. 12 kg/m ² /cm	ca. 12 kg/m ² /cm
izdatnost	ca. 2.1 m ² /25 kg pri debelini 1 cm	ca. 83 m ² /t pri debelini 1 cm

Pakiranje	V vrečah po 25 kg in v silosu.
Skladiščenje	3 mesece, 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.

Priprava podlage

Podlaga mora biti čista, suha, nezmrzjena, odprašena, vpojna, nosilna, brez cvetenja, maščob in prostih delcev. Zadostiti mora ustreznim standardom npr. ÖNORM B 3346.

Navodila veljajo za pozidave, izvedene skladno z ustreznimi standardi, in ob predpostavki, da so fuge zapolnjene (po potrebi zapolnimo v predhodnem postopku).

Žgana opeka (votlaki in normalni format):	
<i>Priprava podlage</i>	<i>Dodatni ukrepi</i>
Pri močno ali neenakomerni vpojni podlagi priporočamo uporabo premaza Baunit Grund v razmerju 1:3 z vodo. Čas sušenja najmanj 24 ur (odvisno od temperature in vremena)	Niso potrebni

Porobeton (plinobeton):	
<i>Priprava podlage</i>	<i>Dodatni ukrepi</i>
Premaz z Baunit Grund v razmerju 1:3 z vodo. Z ometavanjem počakamo minimalno 24 ur (odvisno od pogojev sušenja).	Niso potrebni

Beton:	
<i>Priprava podlage</i>	<i>Dodatni ukrepi</i>
Premaz z Baunit SuperPrimer ali BetonKontakt. Z ometavanjem počakamo minimalno 24 ur (odvisno od pogojev sušenja).	Niso potrebni

Cementno vezani zidaki z vgrajenimi lahкими dodatki ter lesnocementni opažni zidaki z vgrajeno toplotno izolacijo ali brez nje:	
<i>Priprava podlage</i>	<i>Dodatni ukrepi</i>
Ni potrebna	Niso potrebni

Enoslojne izolacijske plošče iz lesnih sekancev, vbetonirane kot izolacijski beton ali mehansko pritrjene na zid:	
<i>Priprava podlage</i>	<i>Dodatni ukrepi</i>
Pri ploščah debeline > 5 cm: obrizg Baunit Spritz, čas sušenja min. 21 dni	Niso potrebni

Večslojne izolacijske plošče iz lesnih sekancev, iz dveh ali treh slojev, vbetonirane kot izolacijski beton ali mehansko pritrjene na zid:	
<i>Priprava podlage</i>	<i>Dodatni ukrepi</i>
Ni potrebna	Vtisnemo mrežico 8 x 8 mm (Pozor: nanos ometa »sveže na sveže«.)

Izolacijske plošče, vezane s cementom ali magnezitom. Debeline $\geq 2,5$ cm na leseni konstrukciji ali slepem opažu, oz. debeline ≥ 5 cm mehansko pritrjene na nosilno konstrukcijo in po potrebi z lepljenimi stiki skladno z navodili proizvajalca. Debeline $\geq 7,5$ cm za samonosne pregradne stene z lepljenimi stiki:	
<i>Priprava podlage</i>	<i>Dodatni ukrepi</i>
Pri ploščah debeline > 5 cm: obrizg Baunit Spritz, čas sušenja min. 21 dni	Vtisnemo mrežico 8 x 8 mm (Pozor: nanos ometa »sveže na sveže«.)

Obdelava

Pred pričetkom ometavanja postavimo na vse zidne robove nerjaveče kovinske pocinkane vogalnike. Omet nanašamo z namenskim stroji za strojno ometavanje v goseničastih vrstah v zeleni debelini (min. 10 mm in max. 25 mm). Malto poravnavamo z aluminijasto letvijo. Ko malta delno otrdi, jo porežemo, navlažimo ter zaribamo. Pri večjih debelinah (npr. neravnine), po delnem strjevanju prvega sloja (ca. 10 - 20 minut) naneseemo drugi sloj, sveže na sveže.

Splošna navodila

Temperatura zraka, podlage in materiala mora biti med ometavanjem in vezanjem nad + 5°C. V primeru potrebe po ogrevanju moramo paziti na dobro prezračevanje in na to, da ometa ne ogrevamo neposredno.

Pri mavčnih ometih je pomembno, da zagotovimo enakomerno in stalno sušenje v prvih 14 dneh. Sicer lahko pride do nastanka gladke, nevpojne površine, kar poslabša oprijem notranjih barv. Preprečiti moramo naknadno vlaženje ometa (kondenzna vlaga, estrihi, police,...).

Ravnost podlage mora ustrezati standardu DIN 18202.

Inštalacijske reže, zidne fuge, vdolbine in drugo je potrebno predhodno zapolniti z ustreznim gipsnim materialom. Če za obdelavo podlage (npr. polnjenje inštalacijskih rež, priprava vogalov, pritrjevanje vogalnikov itd.) uporabimo cementni material, moramo pred nadaljnjih ometavanjem počakati najmanj 21 dni. Korozijsko občutljive metalne dele je potrebno trajno zaščititi (npr. s protikorozijskim premazom). Pri naknadni vgradnji drugih materialov in pri stropovih večjih površin je potrebno pred zaribavanjem z zidarsko žlico skozi omet zarezati do podlage.

Površin, ki so predvidene za polaganje keramike, ne zaribavamo in ne gladimo (ravnost skladna z ÖNORM B 2207, del 2). Pred nanosom naslednjih slojev mora biti omet popolnoma suh in (ustrezno zahtevam naslednjih slojev) grundiran.

Armiranje z armirno mrežico izvedemo na sledeč način:

- kot armirno mrežico uporabimo mrežico za omete 8 x 8mm
- naneseemo ca. 2/3 debeline ometa in vtisnemo mrežico
- armirna mrežica mora segati min. 25 cm čez kritično mesto oz. min. 10 cm pri prekrivanju dveh armirnih mrež
- mrežico vtisnemo čimbolj ravno in enakomerno
- naneseemo omet do končne debeline (izvedba "sveže na sveže")
- pri armiranju večjih površin, lahko v eni fazi izvedemo največ 20 m² površine, da si zagotovimo ometavanje "sveže na sveže"
- površinsko armiranje nastanka razpok ne more zanesljivo preprečiti, lahko pa občutno zmanjša riziko

Na stropovih armiranja v splošnem ne izvajamo, izjema so manjše površine.

Pri delu je potrebno upoštevati ustrezne smernice za industrijske omete, npr. smernice ÖAP v zadnji veljavni izdaji.

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.