

# Baumit MultiWhite

## Beli multifunkcionalni malter za renoviranje



- **Bele boje**
- **Ojačan vlaknima**
- **Multifunkcionalna primena**

**Proizvod** Specijalni, multifunkcionalni beli mineralni fasadni malter za renoviranje, koji služi i kao masa za lepljenje termoizolacionih ploča, kao i za izravnavanje i saniranje betona, starih maltera i fasadnih dekorativnih maltera i boja, za ručno i mehaničko nanošenje.

**Sastav** Kreč, fiber vlakna, mleveni kamen za maltere, minimalna količina belog cementa, polimeri i aditivi.

**Svojstva** Beli mineralni, visoko poboljšani i malter za izravnavanje svih mineralnih površina sa veoma dobrom adhezijom na sve čvrste podloge. Pogodan kao sloj lepka, armaturni sloj i za lepljenje termoizolacionih ploča. Posle vezivanja je otporan na sve vremenske uslove i smrzavanja, velike vodoodbojnosti i paropropusnosti. Idealan kao podloga za sve mineralne osnovne i završne maltere, kao i za maltere na bazi organskih veziva. Premošćuje pukotine i koristi se za armiranje slojeva na osnovnom malteru i izolacionim pločama.

**Upotreba** Kao jak adhezivni sloj na betonskim površinama pre nanošenja osnovnih i završnih maltera grupe CS I, CS II i CS III. Glavno područje primene je izrada sloja za armiranje i izravnavanje na mineralnim malterima, malterima na bazi sintetičkih smola, termo maltera, malterima za renoviranje, betonu i izolacionim ploča. Koristi se i za sanaciju čvrstih i tvrdih maltera od grupe CS II do CS IV, kao i za sanaciju betona, čvrstih premaza i maltera na bazi sintetičkih smola. Može se koristiti za praktično bilo koje lepljenje i izravnavanje svih mineralnih podloge. Pogodan je za saniranje svih krečno-cementnih i cementnih maltera i betona, sa ili bez tekstilno-staklene mrežice StarTex.

<b>Tehnički podaci</b>	Grupa maltera:	CS III
	Norma:	EN 998-1
	Klasifikacija:	GP-CS III
	Reakcija na požar:	A1
	Debljina sloja:	od 3 - 30 mm
	Pritisna čvrstoća posle 28 dana:	oko 4.5 N/mm <sup>2</sup>
	μ-vrednost:	oko 15

	MultiWhite 25kg
Veličina zrna	max. 1 mm
Debljina maltera	od 3 - 30 mm
Potrošnja	oko 1.3 kg/m <sup>2</sup> /mm
Dodavanje vode	oko 6 l/25 kg

**Pakovanje** Džak 25 kg, 1 paleta = 48 džakova = 1200 kg

**Skladištenje** 12 meseci na suvom na drvenim paletama.

**Kontrola kvaliteta** Interni nadzor putem naših fabričkih laboratorija.

**Klasifikacija prema Zakonu o hemikalijama** Detaljnu klasifikaciju po zakonu o hemikalijama možete videti u Bezbednosnom listu sa podacima o sigurnosti materijala (u skladu s članom 31 i prilogom II odredbe br. 1907/2006 Evropskog Parlamenta i saveta od 18.12.2006.) koji možete preuzeti na stranici [www.baumit.com](http://www.baumit.com) ili ga zatražiti u Baumitu.

<b>Podloga</b>	Podloga mora biti čista, suva, nesmrznuta, otprašena, ne sme biti vodoodbojna, bez iscvetavanja, nosiva i bez labavih delova, bez vlage, lakove, starih ulja, disperzionih lepkova ili lateksu. Nečistoće, prašina, oplatna ulja i masnoća mora biti uklonjena. Pogodna podloga je: beton, izolacione ploče, malteri na bazi kreča i cementa, kao i fasadne boje i dekorativni malteri, ako su čvrsti, nosivi, čisti i suvi.
<b>Priprema podloge</b>	<p>U slučaju nanošenja na novi mineralni malter (krečno-cementni, termo malter) mora se poštovati vreme sušenja, odnosno 10 dana / cm debljine.</p> <p>Za upojne podloge naneti BaunitGrund razređenim vodom 1:6, sušenje min 12 sati.</p> <p>Za neupojne i kritične podloge koristiti Baunit SuperPrimer bez razređenja.</p> <p>Ukoliko postoje pukotine one se otvaraju i produbljuju pre nanošenja MultiWhite-a.</p>
<b>Obrada</b>	<p>Baunit MultiWhite se može nanositi ručno, sa mešanjem manjih količina mikserom. Baunit MultiWhite istresemo u čistu vodu (oko 6l/džaku) i mešamo malom brzinom. Izmešanu masu ostavimo da miruje 5 minuta nakon čega se pre upotrebe ponovno izmeša. Takođe se može nanositi i mašinski sa mašinama za malterisanje u sloju od 3-30 mm (u slučaju većih površina).</p> <p>Malter se jednostavno nanosi zidarsko mistrijom ili gletaricom i obrađuje sa konvencionalnim alatima za malterisanje. Sekvence delova i debljine zavise od pojedinačnog slučaja primene.</p> <p>Pri armiranju maltera i utiskivanju mrežice baunit StarTex sa Baunit MultiWhite, nanosimo sloj nazubljenom gletaricom od 3 do 5 mm u jednom sloju. Uobičajeno je da se pukotine veće od 0,5mm, premoste upotrebom mrežice od staklenih vlakana otpornih na alkalije StarTex.</p> <p>Isto se uradi ako se Baunit MultiWhite koristi kao sloj za izravnavanje na površinama.</p> <p>Pre nanošenja sledećih slojeva, uzmite u obzir potrebno vreme sušenja (najmanje 1 dan za debljinu 1 mm).</p>
<b>Napomene i opšte informacije</b>	<p>Ne mešati sa ostalim premazima. Raditi ravnomerno i bez prekida.</p> <p>Temperatura vazduha, materijala i podloge za vreme obrade i vezivanja mora biti barem 5°C. Fasade treba zaštititi od direktnog sunca, kiše ili jakog vetra (npr. zaštitnom mrežom za skele).</p> <p>Visoke temperature leti skraćuju vreme sušenja (moguće je pregorevanje premaza)</p> <p><b>Završna obrada- spoljna površine</b></p> <p>Baunit MultiWhite sa fasadnim dekorativnim malterom:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Baunit NanoporTop sa Baunit Premium/UniPrimer</li> <li>■ Baunit StarTop sa Baunit Premium/UniPrimer</li> <li>■ Baunit PuraTop sa Baunit Premium/UniPrimer</li> <li>■ Baunit SilikonTop sa Baunit Premium/UniPrimer</li> <li>■ Baunit SilikatTop sa Baunit Premium/UniPrimer</li> </ul> <p>Baunit MultiWhite sa fasadnom bojom:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Baunit NanoporColor</li> <li>■ Baunit StarColor</li> <li>■ Baunit PuraColor</li> <li>■ Baunit SilikonColor</li> <li>■ Baunit SilikatColor</li> </ul> <p><b>Završna obrada- unutrašnje površine</b></p> <p>Baunit MultiWhite sa ili bez mase za gletovanje KlimaFino sa unutrašnjom bojom:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Baunit DivinaOptima</li> <li>■ Baunit KlimaColor</li> </ul>

Naše usmene i pismene tehničke preporuke date su verodostojno u cilju pomoći kupcu / korisniku, bazirane su na osnovu naših iskustava koje odgovaraju trenutnom stanju naučnog i praktičnog znanja, i iskustvima u slučajevima kada su proizvodi pravilno uskladišteni, upotrebljeni i kada se sa njima rukuje pod normalnim uslovima. One stoga ne oslobađaju kupca od provere prikladnosti proizvoda za predviđeni način njihove primene. Nikakva pravna odgovornost ne može nastati, niti proisteci na osnovu ovih informacija kao ni na osnovu bilo kojih pismenih preporuka ili ponuđenih saveta. Korisnici uvek treba da budu upoznati sa najnovijim izdanjem tehničkog lista za željeni proizvod, čija se kopija može dobiti na zahtev.