



Baumit MultiWhite

Beli multifunkcionalni malter za renoviranje

Prednosti

- **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 pločama. 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.

Tehnički podaci

Proizvod	
Reakcija na požar:	A1
Pritisna čvrstoća posle 28 dana:	oko 4.5 N/mm ²
Klasifikacija:	GP-CS III
Debljina sloja:	od 3 mm - 30 mm
μ-vrednost:	oko 15

Varijanta(e)	MultiWhite 25kg
Debljina maltera	od 3 mm - 30 mm
Potrošnja	oko 1.3 kg/m ² /mm
Dodavanje vode	oko 6 l/25kg

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 ili ga zatražiti u Baumitu.
Podloga	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.
Priprema podloge	<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 BaumitGrund razređenim vodom 1:6, sušenje min 12 sati.</p> <p>Za neupojne i kritične podloge koristiti Baumit SuperPrimer bez razređenja.</p> <p>Ukoliko postoje pukotine one se otvaraju i produbljuju pre nanošenja MultiWhite-a.</p>
Obrada	<p>Baumit MultiWhite se može nanositi ručno, sa mešanjem manjih količina mikserom. Baumit 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.</p> <p>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 baumit StarTex sa Baumit 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 Baumit 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>
Napomene i opšte informacije	<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>Završna obrada- spoljna površine</p> <p>Baumit MultiWhite sa fasadnim dekorativnim malterom:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Baumit NanoporTop sa Baumit Premium/UniPrimer ■ Baumit StarTop sa Baumit Premium/UniPrimer ■ Baumit PuraTop sa Baumit Premium/UniPrimer ■ Baumit SilikonTop sa Baumit Premium/UniPrimer ■ Baumit SilikatTop sa Baumit Premium/UniPrimer <p>Baumit MultiWhite sa fasadnom bojom:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Baumit NanoporColor ■ Baumit StarColor ■ Baumit PuraColor ■ Baumit SilikonColor ■ Baumit SilikatColor <p>Završna obrada- unutrašnje površine</p> <p>Baumit MultiWhite sa ili bez mase za gletovanje KlimaFino sa unutrašnjom bojom:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Baumit DivinaOptima ■ Baumit KlimaColor

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 proisteći 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.