

Rigips® DUO GLET

ZAVRŠNI GLET-MALTER
NA BAZI GIPSA

Polje primene

Namenjen je za unutrašnje površine malterisane malterima na bazi gipsa, cementa i kreča.

Pogodan je kod grubih maltera kao i za popunjavanje rupa i pukotina na zidovima, koje je neposredno pre nanošenja DUO GLET-a porebno adekvatno pripremiti. Može se koristiti kod novih i renoviranja starih objekata.

Rigips® DUO GLET je gipsani glet-malter namenjen za izravnavanje i završnu obradu zidnih i plafonskih površinana u istom danu. Odlikuje ga lako nanošenje i poravnavanje, jednostavna obrada i dugo otvoreno vreme rada, lakoća nanosa i obrade. Namjenjen je za ručno nanošenje u debljini od 2mm do 10mm.

Prednosti:

- Istovremeno malterisanje i gletovanje
- Glatka završna obrada
- Pogodan kao podloga za boje i tapete



TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Referentni standard	SRPS EN 13279-1:2009
Klasa proizvoda	B1/20/2
Sastav	gips, aditivi
Reakcija na požar	A1
Finoća	99% 200µm
Adhezija	>0,1*N/mm ²
Snaga savijanja	>1*N/mm ²
Snaga kompresije	>2*N/mm ²
Otvoreno vreme rada	oko 90 min
Odnos mešanja	izravnavanje: 20 kg praha u 13l vode završna obrada: 20 kg praha u 14 l vode
Potrošnja	1 kg/m ² / 1mm
Pakovanje	20kg / 5 kg
Paleta	54 vreća od 20 kg / 100 vreća od 5 kg

Granične vrednosti naznačene harmonizovanim sandardom (SR EN 13279- 1:2009).

Deklaracija o performansama u sistemu IV.

Gore navedeni parametri proizvoda odnose se na temperaturne uslove od $23 \pm 2^{\circ}\text{C}$ i relativnu vlažnost vazduha $50 \pm 5\%$.

PAŽNJA! Proizvodi na bazi gipsa se ne primenjuju u okruženju sa prekomernom vlažnošću (kupatila, bazeni i sl.)

Priprema podloge

Podloga mora biti čista, bez tragova masti, katrana ili čađi, nesmrznuta, suva i zaštićena od uticaja vlage.

Visoko upijajuće površine potrebno je nakvasiti čistom vodom ili tretirati Rikombi® Grund-om da bi se upojnost regulisala.

Normalno upojne nosive površine pre nanošenja DUO GLET-a dovoljno je nakvasiti vodom da budu blago vlažne, ali bez površinskih tragova vode.

Glatke betonske površine potrebno je premazati sa weberprim beton kontaktom ili Rigips Rikombi kontaktom, kako bi se obezbedilo dobro prianjanje maltera.

Nije namenjen za nanošenje preko drveta, plastike ili predhodno farbanih površina (samoperive boje, boje na bazi ulja, emajla, alkidne boje, itd).

U slučaju da su površine na koje se nanosi malter tretirane perivim ili bojama na bazi ulja, emajlima, alkidnim bojama, neophodno je potpuno ukloniti sloj boje i tretirati ga weberprim deep/Rigips Rikombi grund prajmerom.

Uslovi primene

Temperatura vazduha i podloge na koju se nanosi materijal mora biti iznad +5°C i ispod 35°C.

U slučaju odstupanja od preporučene temperature ili jake promaje neophodno je stopirati radove i sačekati da se steknu optimalni uslovi. Nakon izvedenih radova, proizvod štititi od uticaja jake promaje i nepovoljne temperature.

U zatvorenim prostorijama potrebno je obezbediti ventilaciju/cirkulisanje vazduha, kako bi se proizvod i prostor oslobođili viška vlage.

Uslovi materijala

Proizvod usuti u čistu vodu u razmeri kao što je napisano u tabeli iznad. Sačekajti približno 3 minuta da se cela količina praha natopi vodom, pa mešati električnim mešačom do potpune homogenizacije.

PAŽNJA! Prekomerno mešanje može skratiti vreme rada. Nakon mešanja u dobijenu smesu ne dodavati prah, kao ni mešati sa drugim materijalima. Moguće je dodati vodu u pastu kako bi se smesa razblažila.

PAŽNJA! Praškasti ili očvrsli malter na alatu kao i druge nečistoće skraćuju vreme rada proizvoda.

U slučaju neusaglašenosti sa Tehničkim listom proizvoda, može doći do nedostataka u kvalitetu pripreme, primene i stepena završne obrade proizvoda.

Obrada

Nanošenje se vrši ručno, čeličnom nerđajućom gletericom u potrebnoj debljini sloja.

Naneseni materijal pažljivo poravnati, da bi se dobila što ravnija površina. Pri nanosu veće debljine od 5mm, materijal se može kvasiti i zaglađivati. Nakon potpunog sušenja, naneti proizvod se lako brusi. Očvrsnuta i potpuno suva površina pruža podlogu spremnu za nanošenje završne obrade (bojenje, lepljenje tapeta...).

Potrebni alati

Koristi se čist alat (, gleterica, „leptir“ gleterica,sunderasta gleterica, špahtla, itd.).

PAŽNJA! Praškasti ili očvrsli malter na alatu, kao i druge nečistoće skraćuju vreme rada proizvoda i mogu uticati na finalni izgled. Čišćenje alata se vrši čistom vodom odmah nakon upotrebe

Mere zaštite životne sredine i bezbednost i zaštita na radu

Preporučuje se rad sa odgovarajućom zaštitnom opremom, zaštitnom odećom, naočarima, rukavicama i maskom za prašinu.

Izbegavati kontakt sa očima (u slučaju potrebe isperite oči sa dosta vode i obratite se lekaru), duži kontakt sa kožom, gutanje i udisanje.

Preporučljivo je pažljivo otvoriti pakovanje i pažljivo rukovanje prahom kako bi se smanjilo stvaranje prašine na radnom mestu.

Sa ambalažnim otpadom, kao i sa otpadom koji nastaje upotrebom proizvoda, postupaće se u skladu sa važećim zakonskim odredbama.

100% reciklažna ambalaža.

Sledite preporuke date u Bezbednosnom listu proizvoda.

Skladištenje

Proizvod čuvati u originalnom pakovanju.

U slučaju delimične upotrebe, džak je potrebno zatvoriti što je moguće bolje kako bi se sprečio prenos vlage iz vazduha. Preporučuje se upotreba materijala što je pre moguće. Rok upotrebe proizvoda naznačen je na pakovanju



**SAINT-GOBAIN GRAĐEVINSKI
PROIZVODI D.O.O. BEograd**
Bulevar Mihajla Pupina 115d, V sprat
11070 • Novi Beograd • Srbija
Tel.: + 381 11 314 96 84
info.rs@saint-gobain.com
www.saint-gobain.rs

Ovde navedene tehničke informacije i preporuke zasnovane su na našim znanjima i iskustvima u slučajevima kada se proizvod pravilno skladišti, upotrebljava, transportuje i kada se njime rukuje u redovnim uslovima. Kupcu, odnosno korisniku proizvoda savetujemo da prethodno testira da li je proizvod pogodan za upotrebu u nameravanu svrhu. S obzirom na činjenicu da nemamo uticaj na okolnosti upotrebe i rukovanja proizvodom, ne odgovaramo za posledice koje nastanu usled nepravilne upotrebe. Kupac, odnosno korisnik proizvoda odgovara u slučaju da proizvod čuva, transportuje, ugrađuje i upotrebljava suprotno uputstvima, nameni i svojstvima i informacijama o bezbednosti proizvoda, kao i nakon naznačenog roka upotrebe proizvoda. Naš tim iskusnih stručnjaka pruža savete u fazama planiranja i primene naših proizvoda. Poseta gradilištu i demonstracija primene naših proizvoda mogu biti organizovane na zahtev. Kontaktirajte naš tehnički tim i saznajte više o našim proizvodima na web-sajtu www.saint-gobain.rs