

SOBNA BIJELA RW 150



- > niske napetosti
- > ELF - malih emisija i bez otapala
- > visoke pokrivenosti

Opis proizvoda

Mat unutarnja zidna boja s karakteristikama boje s tutkalom, bez otapala i rijedive s vodom. Za bojanje zidnih i stropnih površina u novogradnji i tijekom renoviranja interijera. Za uobičajene mineralne podloge kao gipsane, vapneno-cementne i cementne žbuke, gipsane i vapnene glet mase, gips-kartonske ploče, beton kao i za nosive stare disperzivne boje i zidne tapete.

Oblik isporuke

Pakovina	Vanjska ambalaža	Paleta
25 KG / KE	-	24
15 KG / KE	-	40
5 KG / KE	-	85

Skladištenje

Skladištiti u hladnom i suhom prostoru bez mraza, na drvenim paletama u neotvorenoj originalnoj ambalaži 365 dana. Datum proizvodnje otisnut na ambalaži.

Obrada

Preporučeni alat

Valjak, četka, airless raspršivač. Očistite alat čistom vodom nakon upotrebe.

Obrada

Murexin Raumweiß RW 150 može se nanositi četkom, valjkom ili prskanjem (također airless). U pravilu su potrebne 2 operacije. Ovisno o upojnosti podloge, temeljni premaz se može razrijediti s 10 - 20% vode. Završni sloj treba razrijediti s najviše 5% vode. Za airless obradu preporučamo upotrebu 0,021" mlaznice i 150 bara tlaka.

Tehnički podaci

Gustoća	1,7 kg/l
Boja	bijela; može se tonirati
Potrošnja	150 - 250 g/m ²

51000, SOBNA BIJELA RW 150, vrijedi od: 27.04.2023, Stranica 1

Boje i premazi

Razrjeđivanje	Voda; razrijediti prvi premaz max. 20 %; završni premaz max. 5 %
Vrijeme sušenja	nakon cca. 4 - 6 sati površinski suho i moguće prebojiti
Razred otiranja na mokro	Razred 4
Pokrivnost	Razred 2; kod izdašnosti 6,5 m ² /l
Stupanj sjaja	mat
Stupanj bjeline	73,5 (prema Berger-u)
Granulacija	fina

Potvrde o ispitivanju

Ispitano prema (norma, klasifikacija...)
ÖNORM EN 13300

Podloga

Prikladne podloge

Vapneno-cementne i cementne žbuke P Ic; P II; P III
Vapneno-cementne i cementne žbuke P II & P III
Gipsana žbuka i završna žbuka P IV i PV
Gips- građevinske i gips-kartonske ploče
Beton, porobeton
Vidljivi zidani zid
Nosivi stari premazi

Podloga mora biti suha, bez smrzavanja, čvrsta, stabilna, dimenzionalno stabilna i bez prašine, prljavštine, ulja, masti, sredstava za odvajanje i labavih dijelova te mora biti u skladu s primjenjivim tehničkim nacionalnim i europskim smjernicama, standardima i "opće priznatim pravilima struke".

Žbuku bogatu alkalijama ili beton (ponovno žbukane površine) treba pravilno obraditi. Slojeve sredstva za odvajanje treba ukloniti odgovarajućim sredstvima. Loše prijanjajući ili stari premazi neotporni na bubrenje kao boje s tutkalom potrebno je u potpunosti ukloniti. Stare slojeve laka i uljanih boja natopite amonijačnom vodom i temeljito operite.

Za idealan sustav

Opis

Murexin Tiefengrund LF 14 za grundiranje upijajućih i prašnjavih mineralnih podloga kao što su beton, gipsana žbuka, vapneno-cementna i cementna žbuka, gipsane i vapnene glet mase, gips-kartonske ploče.
Murexin Spezialisolierunggrund SP 13 za izolaciju mrlja i promjena boje na upijajućim površinama.

Napomene o proizvodu i obradi

Napomene o materijalu:

- Prilikom obrade izvan idealnog raspona temperature i/ili vlažnosti, svojstva materijala mogu se značajno promijeniti.
- Prije obrade materijale u skladu s tim temperirajte!
- Kako bi se zadržala svojstva proizvoda, ne smiju se dodavati strani materijali!
- Moraju se strogo pridržavati količine vode koju treba dodati ili specifikacije razrjeđivanja!

51000, SOBNA BIJELA RW 150, vrijedi od: 27.04.2023, Stranica 2

Boje i premazi

- Prije uporabe provjerite točnost boja kod toniranih proizvoda!
- Odgovarajuće boje mogu se jamčiti samo unutar jedne serije.
- Na formiranje tona boje značajno utječu uvjeti okoline.
- Pažljivo otvorite spremnik, uklonite sav osušeni materijal i dobro promiješajte proizvod!
- Sustavi na bazi vode imaju samo ograničen rok trajanja nakon razrjeđivanja s vodom; stoga preporučujemo što bržu obradu.
- Uvijek radite mokro na mokro kako biste izbjegli začepljenje.
- Konačna otpornost na pranje i ribanje postiže se nakon otprilike 28 dana.

Napomene o okolišu:

- Ne obrađivati na temperaturama ispod + 5°C!
- Idealno temperaturno područje za materijal, podlogu i zrak je od +15°C do +25°C.
- Idealan raspon vlažnosti je 40% do 60% relativne vlažnosti.
- Povećana vlažnost i/ili niže temperature odgađaju, niska vlažnost i/ili više temperature ubrzavaju sušenje, vezivanje i stvrdnjavanje.
- Tijekom faze sušenja, reakcije i stvrdnjavanja potrebno je osigurati odgovarajuću ventilaciju; Izbjegavajte propuh!
- Zaštititi od izravne sunčeve svjetlosti, vjetra i vremenskih prilika!
- Zaštitite susjedne dijelove!

Savjeti:

- Uglavnom, preporučujemo da unaprijed napravite testno područje ili ga testirate malim testom.
- Pridržavajte se tehničkih listova proizvoda za sve MUREXIN proizvode koji se koriste u sustavu.
- Čuvajte autentični originalni proizvod odgovarajuće serije za popravak.
- Kod korištenja intenzivnih, briljantnih i tamnih tonova boje, preporučamo korištenje kvalitete boje mokre abrazivnosti klase ≤ 2 u najmanje "svilen mat" (razina sjaja $>15/60^\circ$ MW) i prethodno izravnavanje podloge u "bijeloj boji".
- U slučaju bočnog svjetla, preporučamo korištenje kvalitete boje mokrog otiranja klase ≤ 2 u "duboki mat" (razina sjaja $<5/85^\circ$ MW).

Naši podaci su prosječne vrijednosti, koje su određene u laboratorijskim uvjetima. Zbog korištenja prirodnih sirovina, navedene vrijednosti pojedine isporuke mogu neznatno odstupati bez utjecaja na prikladnost proizvoda.

Sigurnosne napomene

Ograničenje i praćenje izloženosti

Osobna zaštitna oprema:

Opće mjere zaštite i higijene:

- Moraju se poštovati uobičajene mjere opreza pri rukovanju kemikalijama.
- Čuvati odvojeno od hrane, pića i stočne hrane.
- Odmah skinite prljavu, natopljenu odjeću.
- Oprati ruke prije pauze i na kraju rada.

Zaštita dišnog sustava: Samo kod prskanja bez odgovarajuće ispušne ventilacije.

Zaštita ruku: zaštitne rukavice.

Materijal za rukavice

- Koristite rukavice od stabilnog materijala (npr. nitril).
- Odabir odgovarajuće rukavice ne ovisi samo o materijalu, već i o drugim karakteristikama kvalitete i razlikuje se od proizvođača do proizvođača.

Vrijeme prodiranja materijala rukavica

- Točno vrijeme proboja možete saznati od proizvođača zaštitnih rukavica i potrebno ga je poštovati.

Zaštita očiju: Preporučuju se zaštitne naočale prilikom punjenja.

Zaštita tijela: Zaštitna radna odjeća.

Ovaj list s uputama temelji se na opsežnom iskustvu, namijenjen je pružanju savjeta prema našim najboljim saznanjima, nije pravno obavezujući i ne uspostavlja ugovorni pravni odnos ili dodatnu obvezu iz Ugovora o kupoprodaji. Jamčimo kvalitetu naših materijala u okviru naših Općih uvjeta poslovanja. Naše proizvode smiju koristiti samo profesionalci i/ili iskusne, kompetentne i kvalificirane osobe. Korisnik se ne može osloboditi upita u slučaju nejasnoća ili stručne obrade. U načelu, preporučamo unaprijed napraviti testno područje ili provesti mali test. Naravno, ne mogu biti uključeni svi mogući, sadašnji i budući slučajevi upotrebe i specifičnosti. Informacije za koje se može pretpostaviti da su poznate stručnjacima, izostavljene su.

Pridržavajte se važećih tehničkih, nacionalnih i europskih standarda, smjernica i uputa koji se odnose na materijale, podlogu i naknadnu konstrukciju! Prijavite svaku dvojbu. Izdavanjem nove verzije ova gubi svoju valjanost.

Najnoviji list s uputama, sigurnosno-tehnički list i Opći uvjeti poslovanja dostupni su na internet stranici www.murexin.com.