

DURAPID AS 30, airless glet masa

- > za airless obradu
- > učinkovita
- > spremna za primjenu



Opis proizvoda

Spremna za upotrebu, bijela glet masa za prskanje s dobrim svojstvima zapunjavanja. Specijalno optimirana za efikasnu obradu s airless-uređajem za profesionalne soboslikarske radove. Za unutarnju upotrebu za gletanje površina, kao i za kitanje finih pukotina na zidu i plafonu. Debljina sloja: do cca 1,5 mm po radnom koraku.

Savjet: moguća učinkovita obrada valjkom!

Oblik isporuke

Pakovina	Vanjska ambalaža	Paleta
25 KG / plastično vjedro	-	24

Skladištenje

Skladištiti u hladnom i suhom prostoru bez mraza, na drvenim paletama u neotvorenoj originalnoj ambalaži 12 mjeseci. Datum proizvodnje otisnut na ambalaži.

Obrada

Preporučeni alat

Leptir gleter, airless uređaj.

Alat nakon upotrebe očistiti vodom.

Preporučena konfiguracija raspršivača:

Veličina mlaznice: 0,031" - 0,038"

Tlak obrade: cca. 150 bara (varira ovisno o uređaju koji se koristi)

Optimalni kut prskanja: 40° - 60°

Obrada

Durapid AS 30 nanosi se nerazrijeđen airless pištoljem. Nakon špricanja, proizvod se može strukturirati unutar maksimalno 20 minuta ili zagladiti leptir gleterom.

Zbog izvrsne stabilnosti i svojstava punjenja, debljine slojeva do maksimalno 0,7 mm se ne skupljaju i ne otječu, što znači da uz odgovarajuću airless obradu više nije potrebno ručno glačanje. Ovisno o podlozi i željenoj debljini sloja potrebna su 1-2 radna koraka. Po operaciji se može nanijeti najviše 2 mm.

Nakon što se površina osuši (cca. 1-2 sata), proizvod se može navlažiti i ukloniti eventualne izbočine spojeva. Alternativno, površina se može lako prebrusiti nakon vremena sušenja od otprilike 8-12 sati.

PAŽNJA: Sva vremena sušenja određena su u standardnoj klimi od 23°C i 50% relativne vlage.

Niže temperature i viša vlažnost zraka odgađaju sušenje, a više temperature i niža vlažnost ubrzavaju ga.

Tehnički podaci

Kemijska osnova

akrilat

pH-vrijednost

cca. 8,9

Potrošnja

po radnom koraku:

Debljina sloja

cca. 1,5 kg/m² za gletanje

Vrijeme sušenja

cca. 0,5 - 1 kg/m² za strukturirano gletanje

Volumska težina

max. 1,5 mm / radnom koraku

nakon cca. 8 - 12 sati moguće brusiti i obraditi

cca. 1,75 g/cm²

Potvrde o ispitivanju

Ispitano prema (norma, klasifikacija...)

EN 13963

Podloga

Prikladne podloge

Vapneno-cementne i cementne žbuke P Ic; PII; P III

Vapneno-cementne i cementne žbuke P II & P III

Gipsana žbuka i gotova žbuka P IV i PV

Gips-građevinske i gips-kartonske ploče

Beton, porobeton

Vidljivi zidani zid

Održivi 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".

Prašnjave i upijajuće podloge treba premazati MUREXIN Tiefengrund LF 14.

Za idealan sustav

Opis

Murexin Tiefengrund LF 14 za grundiranje prašnjavih i upijajućih podloga.

Murexin Austro Complete VF 700: Boja za unutarnje zidove spremna za upotrebu za učinkovitu

Boje i premazi

airless obradu.

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 začuvala svojstva proizvoda, ne smiju se dodavati strani materijali!
- Količine vode koje treba dodati ili specifikacije razrjeđivanja moraju se strogo pridržavati!
- 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.
- Praškasta punila treba potrošiti odmah nakon otvaranja originalne ambalaže.
- Nemojte dodavati vodu gipsanim masama za izravnavanje koje su već vezale; Očistite posudu za miješanje prije svake nove smjese.
- Pore i šupljine u betonu moraju se popuniti zasebnom operacijom, posebno kako bi se izbjeglo stvaranje mjehurića u ispunji.

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 stvrđivanje.
- Tijekom faze sušenja, reakcije i stvrđivanja potrebno je osigurati odgovarajuću ventilaciju; Izbjegavajte propuh!
- Zaštiti od izravne sunčeve svjetlosti, vjetra i vremenskih prilika!
- Zaštiti susjedne komponente!
- Povećana vlažnost zraka kao posljedica radova žbukanja i estriha može dovesti do bubrenja i ljuštenja gipsanih masa za izravnavanje.

Savjeti:

- Uglavnom, preporučamo da unaprijed napravite testno područje ili da ga testirate malim testom.
- Obratite pažnju na tehničke listove proizvoda za sve MUREXIN proizvode koji se koriste u sustavu.
- Čuvajte autentični originalni proizvod odgovarajuće serije za popravak.

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:

- Čuvati odvojeno od hrane, pića i stočne hrane.
- Odmah skinite prljavu, natopljenu odjeću.
- Oprati ruke prije pauze i na kraju rada.

Zaštita dišnog sustava: nije potrebno.

Zaštita ruku: zaštitne rukavice.

Materijal za rukavice

- Nitrilna guma
- Odabir odgovarajuće rukavice ne ovisi samo o materijalu, već i drugim karakteristikama kvalitete i razlikuje se od proizvođača do proizvođača.

Vrijeme prodiranja materijala rukavica

- Točno vrijeme proboga 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 opštem iskustvu, namijenjen je pružanju savjeta prema našim najboljim saznanjima, nije pravno obvezujući 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 osloboediti 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.