

Boje i premazi

# DURAPID CA 480, fina vapnena glet masa



- > na bazi prirodnog vapna
- > visoke paropropusnosti
- > poboljšava sobnu klimu

## Opis proizvoda

Vapnena fina masa za gletanje DURAPID CA 480 je praškasta fina masa za izravnavanje na bazi vapna za ručnu i strojnu obradu u unutarnjem prostoru. Za izradu difuzijski otvorenih glatkih gletanih površina, koja pomažu u regulaciji vlažnosti zraka i na taj način doprinose ugodnoj klimi u sobi.

### Oblik isporuke

Pakovina	Vanjska ambalaža	Paleta
20 KG / PS	-	54

### 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

Sporohodna električna miješalica, odgovarajuća posuda za miješanje, gleterica, špahtla. Alat se čisti čistom vodom

### Miješanje

Najprije staviti 8 litara čiste vode po vreći u odgovarajuću posudu, usuti DURAPID CA 480 i ostaviti da se namače 5 - 10 minuta.

Zatim miješati prikladnom miješalicom dok se ne dobije kremasta konzistencija bez grudica.

### Obrada

Ručna obrada:

Nanesite DURAPID CA 480 čeličnom gletericom, zagletati i ostavite da se stvrdne.

Za finiji izgled površine, nakon potpunog stvrdnjavanja (nakon cca. 2 sata ovisno o vremenskim prilikama i upojnosti podloge), u drugom radnom koraku nanijeti DURAPID CA 480 u nešto rjeđoj konzistenciji i izraditi željenu (glatku) površinu.

Strojna obrada:

50130, DURAPID CA 480, fina vapnena glet masa, vrijedi od: 18.04.2023, Stranica 1

## Boje i premazi

Uređajem za mokri prijenos prikladnim za glet mase (npr. Strobl Strobot 401 S, PFT Ritmo, PFT Swing, PFT N2, itd.) poprskajte već izmiješani DURAPID CA 480, zagletati čeličnom gletericom i ostavite da se stvrdne. Nakon potpunog stvrdnjavanja (nakon cca. 2 sata ovisno o vremenskim prilikama i upojnosti podloge) nanijeti DURAPID CA 480 u nešto rjeđoj konzistenciji i stvoriti željenu površinu (glatkoću).

Moguća ukupna debljina sloja 1 - 3 mm, optimalno 2 - 3 mm.

## Tehnički podaci

Kemijska osnova	vapno
Nasipna gustoća	cca. 1200 kg/m <sup>3</sup>
Maksimalna veličina zrna	0,1 mm
μ-vrijednost	15
pH-vrijednost	11,5 - 13,5 (miješano spremno za upotrebu)
Boja	bijela
Potrošnja	cca. 1,2 kg/m <sup>2</sup> po mm debljine sloja
Debljina sloja	1 - 3 mm po radnom koraku
Vrijeme obrade	cca. 8 sati (ovisno o vremenu)
Potreba vode	cca. 8 l/20 kg vreća

## Potvrde o ispitivanju

### Ispitano prema (norma, klasifikacija...)

ÖNORM EN 998-1

## Podloga

### Prikladne podloge

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

Vapneno-cementne i cementne žbuke P II & P III

Beton, porobeton

Podloga mora biti suha, nezamrznuta, čvrsta, nosiva, dimenzionalno stabilna, bez prašine, prljavštine, ulja, masti, sredstava za odvajanje i labavih dijelova, te mora biti u skladu s važećim tehničkim nacionalnim i europskim direktivama, standardima i "opće prihvaćenim pravilima struke".

## Napomene o proizvodnji i obradi

### Napomene o materijalu:

- Prilikom obrade izvan idealnog raspona temperature i/ili vlažnosti, svojstva materijala mogu se značajno promijeniti.
- Prije obrade materijale na odgovarajući način opustite!
- Kako bi se zadržala svojstva proizvoda, ne smiju se dodavati strani materijali!
- Moraju se strogo pridržavati količine vode koju treba dodati ili specifikacije razrjeđivanja!
- 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 potrošiti odmah nakon otvaranja originalnog pakiranja.
- Nemojte dodavati vodu gipsanim masama za izravnavanje koje su već vezale; Očistite posudu za miješanje prije svake nove smjese.

**50130, DURAPID CA 480, fina vapnena glet masa, vrijedi od: 18.04.2023, Stranica 2**

## Boje i premazi

- Pore i šupljine u betonu moraju se popuniti zasebno, posebno kako bi se izbjeglo stvaranje mjehurića u ispuni.

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 komponente!
- Povećana vlažnost zraka kao posljedica žbukanja i radova na estrihu može dovesti do bubrenja i ljuštenja gipsanog punila.

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

Informacije specifične za proizvod u vezi sa sastavom, rukovanjem, čišćenjem, odgovarajućim mjerama i zbrinjavanjem mogu se pronaći u sigurnosno-tehničkom listu.

Ovaj list s uputama temelji se na opsežnom 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 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](http://www.murexin.com).