

TEHNIČKI LIST 03.01.41-HRV



GAŠENO Vapno

Vapneno bjelilo

1. Opis, primjena

GAŠENO Vapno je čisto, fino mljeveno gašeno vapno. Upotrebljiva je kao zaštitni premaz unutarnjih zidnih površina u skladištima, podrumima, ostavama, skloništima, stajama i dr., kao i fasadnih zidnih površina, ako su zaštićene od oborina. Primjerene podloge su fine vapnene i vapneno-cementne žbuke, ne pregrube vapneno-cementne dekorativne žbuke i stari vapnени premazi koji dobro prijanjaju.

GAŠENO Vapno se može koristiti i za zimsku zaštitu voćaka (premazivanje debela i debljih grana).

GAŠENO Vapno je po svim svojstvima identičan starom klasičnom gašenom vapnu. Odlikuje se niskim sadržajem lako hlapljivih organskih tvari i ne sadrži teške metale. Također je koristan u prostorijama s visokom vlažnošću zraka. Površine nakon bojanja imaju ugodan karakterističan miris vapna. Obojeni film je vrlo paropropustan i otporan na suho trljanje, ali se oštećuje brisanjem mokrom krpom ili spužvom.

2. Nijanse

- bijela (nijansa 1001)

3. Tehnički podaci

| | |
|--------------------------------|--------------------------|
| Pakiranje | 5 l, 16 l |
| Gustoća | ~1,21 kg/dm ³ |
| Sadržaj hlapljivih tvari (VOC) | 1 g/l |
| EU VOC zahtjev - kategorija | A/a<30 |
| Rijedenje s vodom maseno | 10% |
| Rijedenje s vodom volumno | ~12% |
| Vrijeme sušenja | Suho na dodir 4-6h |

| | | | |
|--|----------------------------------|------------------------------|---|
| T = +20 °C, relativna vlažnost zraka = 65 % | | Primjereno za daljnju obradu | 24h |
| Potrošnja | | 90-110 ml/m ² | |
| Preporučeni broj slojeva | | 2-3 | |
| Osobine suhog sloja boje | Paropropusnost EN ISO 7783 -2 | μ, koeficijent | <90 |
| | | vrijednost Sd (d = 100 um) | <0,01m razred 1 (visoka paropropusnost) |
| Prihvat za standardnu vapneno cementnu podlogu (EN 4624) | | >0,35 MPa | |

4. Uvjeti ugradnje

Temperatura zraka i zidne podloge treba biti od +8 °C do +35 °C, a relativna vlažnost zraka ne smije biti viša od 80%.

5. Priprema podloge

Površina mora biti čvrsta, suha i čista, bez loše prijanjajućih čestica, prašine, mrlja od ulja ili druge prljavštine. Vrijeme sušenja novih žbuka i masa za izravnavanje u normalnim uvjetima (T = +20 °C, relativna vlažnost zraka = 65 %) je najmanje 1 dan za svaki mm debljine. S već obojanih površina ukloniti sve premaze, boje i predpremaže uljanih boja, lakova i emaja koji su lako topivi u vodi. Površine zaražene zidnom plijesni, potrebno je prije bojanja dezinficirati.

Prije prvog bojanja obavezno je nanošenje temeljnog premaza. Temeljni premaz nanosi se soboslikarskim ili zidarskim kistom ili prskanjem. U normalnim uvjetima, bojanje možemo započeti 24 sata nakon nanošenja temeljnog premaza.

Kod obnavljajućeg bojanja i prije nanošenja boje na podloge zaglađene disperzijskim masama za izravnavanje temeljni premaz obično nije potreban.

Za tehničke informacije o ovim temeljnim premazima pročitajte tehnički list.

6. Priprema boje

Boju prije upotrebe samo dobro promiješati i po potrebi razrijediti vodom u skladu s konzistencijom koja odgovara tehnici i uvjetima nanošenja (vidi gornju tablicu).

7. Nanošenje boje

Premaz se nanosi u dva ili tri sloja u razmaku od 24 sata (T = +20 °C, relativna vlažnost = 65%) soboslikarskim kistom ili prskanjem.

Svaka zidna ploha se boja bez prekida od jednog kraja do drugog. Za prskalicu uvijek se prvo obrađuju nedostupne površine (kutovi, kutovi, oluci, uske letvice i sl.), a pomažemo si prikladnim četkama.

8. Održavanje i obnavljanje prebojanih površina

Obojene površine ne zahtijevaju nikakvo posebno održavanje. Prašina i ostala neprijanajuća prljavština jednostavno se pomete ili usiše.

Međutim, tamo gdje se prljavština i mrlje ne mogu ukloniti primjenom gore opisanih metoda, provodi se sanacijsko bojanje koje se sastoji od nanošenja boje u dva sloja, kao što je opisano u poglavlju "Nanošenje boje". Kod obnavljajućeg bojanja nanošenje temeljnog premaza obično nije potrebno.

9. Skladištenje, transportni uvjeti i trajnost

Skladištenje i transport na temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od direktne sunčeve svjetlosti, izvan dohvata djece, NE SMIJE SMRZNUTI!!

Rok upotrebe u originalno zatvorenoj i neoštećenju ambalaži: najmanje 90 mjeseci.

10. Druge informacije

Tehničke upute temeljene su na našem iskustvu i služe kao smjernica za postizanje optimalnih rezultata. Ne preuzimamo nikakvu odgovornost za štetu nastalu nepravilnim odabirom proizvoda, nepravilnom uporabom ili nestručnim radom. JUB također ne snosi nikakvu odgovornost u slučajevima kada je podloga za nanošenje naših proizvoda neadekvatno pripremljena ili s materijalima neodgovarajuće kvalitete drugih proizvođača. U slučaju nanošenja naših proizvoda na postojeće podloge od starih premaza ili prethodno pripremljene podloge s materijalima drugih proizvođača, prije početka radova obvezno je izraditi odgovarajuća probna polja sa svim predviđenim primjenama JUB proizvoda, sukladno tehničkim uputama.

Sigurnosne mjere: Slijedite upute na sigurnosno-tehničkom listu proizvoda.

Ovaj tehnički list dopunjuje i zamjenjuje sva prethodna izdanja. Zadržavamo pravo izmjene i dopune podataka u budućnosti.

Oznaka i datum izdavanja: TDS 121/25-čad, 20.11.2025