

TEHNIČKI LIST 03.01.41-BS



GAŠENI Apneni belež

Gašeni kreč

1. Opis, upotreba

GAŠENI Apneni belež je čisto, fino mljeveni gašeni kreč. Upotrebljava je kao zaštitni premaz unutrašnjih zidnih površina u skladištima, podrumima, ostavama, skloništima, stajama i dr., kao i fasadnih zidnih površina, ako su zaštićene od oborina. Primjerene podloge su fini krečni i krečno-cementni malteri, ne pregrubi krečno-cementni dekorativni malteri i stari krečni premazi koji dobro prijanaju.

GAŠENI Apneni belež se može koristiti i za zimsku zaštitu voćaka (premazivanje stabla i debljih grana).

GAŠENI Apneni belež je po svim svojstvima identičan starom klasičnom gašenom kreču. Odlikuje se niskim sadržajem lako hlapljivih organskih tvari i ne sadrži teške metale. Također je koristan u prostorijama s visokom vlažnošću zraka. Površine nakon bojenja imaju ugodan karakterističan miris kreča. Osušeni 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

Pakovanja	5 l, 16 l	
Gustoća	$\sim 1,21 \text{ kg/dm}^3$	
Sadržaj lako hlapljivih organskih tvari (VOC)	1 g/l	
Zahtjev EU VOC – kategorija	A/a<30	
Razrjeđenje sa vodom - maseno	10%	
Razrjeđenje sa vodom - volumno	$\sim 12\%$	
Vrijeme sušenja	Suho na dodir	4-6h

T = +20 °C, rel. vl. zraka = 65 %	Primjereno za daljnju obradu		24h
Potrošnja			90-110 ml/m ² (za nanošenje u jednom sloju)
Preporučeni broj slojeva			
Karakteristike suhog sloja boje	Paropropusnost EN ISO 7783 -2	μ, koeficijent	<90
		vrijednost Sd (d = 100 um)	<0,001m razred 1 (visoka paropropusnost)
Prionljivost na standardni krečno-cementni malter (EN 24624)			>0,35 MPa

4. Uslovi ugradnje

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

5. Priprema podlage

Površina mora biti čvrsta, suha i čista, bez loše prianjajućih čestica, prašine, mrlja od ulja ili druge prljavštine.

Vrijeme sušenja novih maltera i masa za izravnavanje u normalnim uslovima (T = +20 °C, relativna vlažnost zraka = 65 %) je najmanje 1 dan za svaki mm debljine. S već obojenih površina ukloniti sve premaze, boje i predpremaze uljanih boja, lakova i emaja koji su lako topivi u vodi.

Površine zaražene zidnom pljesni, potrebno je prije bojenja dezinficirati.

Prije prvog bojenja obavezno je nanošenje temeljnog premaza. Temeljni premaz nanosi se soboslikarskim ili zidarskim četkaom ili špricanjem. U normalnim uslovima, bojenje možemo započeti 24 sata nakon nanošenja temeljnog premaza.

Kod obnavljajućeg bojenja temeljni premaz obično nije potreban.

6. Priprema boje

Boju prije upotrebe samo dobro promiješati i po potrebi razrijedite vodom u skladu s konzistencijom koja odgovara tehnički i uslovima nanošenja (vidi gornju tablicu).

7. Nanošenje premaza

Premaz se nanosi u dva ili tri sloja u razmaku od 24 sata (T = +20 °C, relativna vlažnost zraka = 65%) molerskom četkom ili špricanjem.

Svaka zidna ploha se boja bez prekida od jednog kraja do drugog. Prije špricanja uvijek se prvo obrađuju nedostupne površine (uglovi, žlebovi, uske površine i sl.) a pomažemo se sa prikladnim četkama.

Alat temeljno očistiti vodom odmah nakon upotrebe.

8. Održavanje i obnavljanje prebojenih površina

Obojene površine ne zahtijevaju nikakvo posebno održavanje.

Prašina i ostala neprianjajuća prljavština jednostavno se pomete ili usiše.

Međutim, tamo gdje se prljavština i mrlje ne mogu ukloniti primjenom gore opisanih metoda, provodi se sanacijsko bojenje koje se sastoji od nanošenja boje u dva sloja, kao što je opisano u poglavljju "Nanošenje boje".

Kod obnavljajućeg bojenja nanošenje temeljnog premaza obično nije potrebno.

9. Skladištenje, uslovi transporta i rok trajanja

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

Rok trajanja u originalno zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži: najmanje 120 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 upotrebom 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, u skladu sa tehničkim uputama.

Sigurnosne mjere: Slijedite upute iz sigurnosno-tehničkog lista (BTL-a) proizvoda.

Ovaj tehnički list dopunjaje i zamjenjuje sva prethodna izdanja. JUB zadržava pravo izmjene i dopune podataka u budućnosti.

Oznaka i datum izdavanja: TRC- 094/19-čad, 09.06.2025