

TEHNIČKI LIST 03.01.41-SRL



GAŠENI Apneni belež

Čist, fino mleveni gašeni kreč

1. Opis i upotreba

GAŠENI Apneni belež je čist, fino mleveni gašeni kreč. Upotrebljava se kao zaštitni premaz unutrašnjih zidnih površina u skladištima, ostavama, skloništima, farmama, štalama i sl., pa i za fasadne zidne površine koje su zaštićene od padavina. Odgovarajuća podloga su fini krečni i krečno-cementni malteri, ne pregrubi krečni i krečno-cementni dekorativni malteri, kao i stari, dobro na podlogu prihvaćeni krečni premazi.

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

GAŠENI Apneni belež je u pogledu svih svojstava jednak odstajalom klasičnom kreču. Odlikuje ga nizak sadržaj lako isparivih organskih materija i ne sadrži teške metale. Upotrebljava se i u prostorijama sa visokom vlažnošću vazduha. Površine nakon farbanja imaju priјatan, karakterističan miris kreča. Film boje je dobro paropropustan i otporan na suvo brisanje, ali prilikom brisanja mokrom krpom ili sunđerom se oštećuje.

2. Nijanse

- Belo (nijansa 1001)

3. Tehnički podaci

Pakovanje		5 l, 16 l
Gustina		~1,21 kg/dm ³
Sadržaj lako isparivih organskih materija (VOC)		1 g/l
Zahtev EU VOC - kategorija		A/a<30
Razređenje vodom - maseno		10%
Razređenje vodom - zapreminska		~12%
Vreme sušenja	Suvo na dodir	4-6h
T = +20 °C, relativna vlažnost vazduha = 65 %	Primereno za dalju obradu	24h
Potrošnja		90-110 ml/m ²

Preporučen broj slojeva			2-3
Karakteristike suvog filma boje	Paropropusnost EN ISO 7783 -2	μ , koeficient	<90
		vrednost Sd (d = 100 um)	<0,001m razred 1 (visoka paropropusnost)
Adhezija na krečno-cementni malter (EN 4624)			>0,35 MPa

4. Uslovi ugradnje

Temperatura vazduha i zidne podlage ne treba da bude niža od +8 °C i ne viša od +35 °C, relativna vlažnost vazduha ne viša od 80 %.

5. Priprema podlage

Podloga mora biti čvrsta, suva i čista – bez slabo vezanih delova, prašine, ostataka oplatnih ulja, masti i druge prljavštine.

Novougrađene maltere i izravnajuće mase je potrebno u normalnim uslovima ($T=+ 20 ^\circ C$, rel. vl. vazduha=65 %) sušiti, odnosno dozrevati najmanje 1 dan za svaki mm debeljine. Betonske podlage vreme sušenja je minimalno jedan mesec. Prilikom obnavljajućeg bojenja potrebno je sa podlage odstraniti slojeve boja lako mešljivih sa vodom, kao i slojeve uljanih boja, lakova i emajla. Površine zaražene zidnim plesnima potrebno je dezinfikovati pre bojenja.

Pre nanošenja prvog sloja boje obavezno je korišćenje osnovnog premaza. Predlažemo boju razblaženu 30% do 50% vodom. Naneti prajmer slikarskom ili molerskom četkom ili prskanjem. U normalnim uslovima, sa bojenjem se može početi 24 sata posle nanosa prajmera.

Prilikom obnavljajućeg bojenja osnovni premaz obično nije potreban.

6. Priprema premaza

Dobro promešati boju pre upotrebe, ako je potrebno razrediti je vodom na konzistenciju primerenu tehnički i načinu nanošenja (vidi gornju tabelu).

7. Nanošenje premaza

Boju naneti u dva ili tri sloja sa intervalom od 24 sata ($T=+ 20 ^\circ C$, rel. vl. vazduha=65 %) odgovarajućom molerskom četkom ili prskanjem.

Individualnu zidnu površinu bojimo bez prekida od jedne do druge krajnje ivice. Uvek prvo obojiti površine koje su nedostupne standardnom molerskom valjku ili pištolju za prskanje (uglovi, žlebovi, uske površine i sl.) koristeći odgovarajuće četke ili manje valjke.

Alat temeljno očistiti vodom odmah nakon upotrebe.

8. Održavanje i obnavljanje prebojenih površina

Prebojene površine ne zahtevaju posebno održavanje. Neprihvaćenu prašinu i prljavštinu možete očistiti ili usisati. Na površine na kojima nije moguće ukloniti nečistoće na gore opisan način primeniti obnavljajuće bojenje, što podrazumeva novi dvoslojni nanos boje, kako je opisano u poglavљu »Nanošenje boje«. Osnovni premaz prilikom obnavljajućeg bojenja obično nije potreban.

9. Skladištenje, uslovi transporta i rok trajanja

Skladištenje i transport pri temperaturama +5 °C do +25 °C, zaštićeno od direktnog uticaja sunca, izvan dohvata dece, NE SME SMRZNUTI!

Rok trajanja pri skladištenju u originalno zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži: najmanje 120 meseci.

10. Ostale informacije

Tehnička uputstva su izrađena na osnovu naših iskustava, i služe kao smernica za postizanja optimalnih karakteristika materijala. Ne preuzimamo odgovornost za štetu izazvanu pogrešnim izborom materijala, nepravilnom upotrebom ili aplikacijom. Takođe, JUB ne snosi odgovornost ukoliko je podloga za aplikaciju naših

proizvoda neadekvatno pripremljena ili predstavlja materijale neodgovarajućeg kvaliteta drugih proizvođača. U slučaju primene naših proizvoda na podloge sa starim premazima ili prethodno pripremljene podloge koristeći materijale drugih proizvođača, obavezno je pre početka radova materijal testirati na probnim poljima za sve planirane namene, a u skladu sa tehničkim uputstvima.

Mere bezbednosti: Slediti uputstva na bezbednosnom listu proizvoda.

Ovaj tehnički list dopunjaje i zamenjuje sva predhodna izdanja, zadržavamo pravo mogućih kasnijih izmena i dopuna.

Oznaka i datum izdavanja: TRC- 094/19-čad, 08.03.2025