

## TEHNIČNI LIST 03.01.41-SLV



# GAŠENI Apneni belež

## Naravni belež

### 1. Opis, uporabnost

GAŠENI Apneni belež je čisto, fino mleto gašeno apno. Uporaben je kot zaščitni premaz notranjih zidnih površin v skladiščih, kleteh, shrambah, zakloniščih, hlevih, ipd., pa tudi fasadnih zidnih površin, če so zaščitene pred padavinami. Primerna podlaga so fini apneni in apnenocementni ometi, ne pregrabi apneni in apnenocementni dekorativni ometi in stari, podlage dobro prijeti nanosi apnenih premazov.

GAŠENI Apneni belež se lahko uporablja tudi za zimsko zaščito sadnega drevja (premazovanje debel in debelejših vej).

GAŠENI Apneni belež je glede vseh lastnostiih enak staranemu klasično gašenemu apnu. Odlikuje ga nizka vsebnost lahko hlapnih organskih snovi in ne vsebuje težkih kovin. Uporaben je tudi v prostorih s povišano zračno vlogo. Površine imajo po barvanju prijeten, značilen vonj po apnu. Barvni film je dobro paroprepusten in odporen na suho drgnjenje, pri brisanju z mokro krpo ali gobo pa se poškoduje.

### 2. Barvni odtenki

- bela (odtenek 1001)

### 3. Tehnični podatki

Embaliranje		5l, 16l
Gostota		~1,21 kg/dm <sup>3</sup>
vsebnost lahko hlapnih organskih snovi HOS (VOC)		1 g/l
zahteva EU VOC – kategorija		A/a<30
Redčenje z vodo - masno		10%
Redčenje z vodo - volumsko		~12%
čas sušenja	suhu na otip	4-6h

T = +20 °C, rel. vl. zraka = 65 %		primerno za nadaljnjo obdelavo	24h
Izdatnost		90-110 ml/m <sup>2</sup> (za enoslojni nanos)	
priporočeno število nanosov			2-3
lastnosti posušenega barvnega filma	paraprepustnost EN ISO 7783-2	μ, koeficient	<90
		vrednost Sd (d = 100 um)	<0,001m razred 1 (visoka paraprepustnost)
Oprijem na standarden apnenocementni omet (1 : 1 : 6)(EN 1542)			>0,35 MPa

## 4. Pogoji vgradnje

Temperatura zraka in zidne podlage naj bo od +8 °C do +35 °C, relativna vlažnost zraka pa ne višja od 80 %.

## 5. Priprava podlage

Podlaga naj bo trdna, suha in čista – brez slabo vezanih delcev, prahu, ostankov opažnih olj, masti in druge umazanije.

Novo vgrajene omete in izravnalne mase v normalnih pogojih (T = +20 °C, rel. vl. zraka = 65 %) sušimo oziroma zorimo najmanj 1 dan za vsak mm debeline. S prebarvanimi površin odstranimo vse vodotopne barvne nanose ter opleske z oljnimi barvami, laki ali emajli. Z zidnimi plesnimi okužene površine pred barvanjem obvezno dezinficiramo.

Pred prvim barvanjem je potreben osnovni premaz. Priporočamo kar s 30% do 50 % vode razredčen GAŠENI Apneni belež. Osnovni premaz nanesemo s pleskarskim ali zidarskim čopičem ali z brizganjem. Z barvanjem lahko v normalnih pogojih pričnemo 24 ur po nanosu osnovnega premaza.

Pri obnovitvenih barvanjih osnovni premaz običajno ni potreben.

## 6. Priprava premaza

Barvo pred uporabo le temeljito premešamo, če je potrebno, jo nato na konsistenco primerno tehniki in pogoju nanašanja razredčimo z vodo (glej zgornjo tabelo).

## 7. Nanašanje premaza

Premaz nanašamo v dveh ali treh slojih v razmaku 24 ur (T = +20 °C, rel. vl. zraka = 65 %) s pleskarskim čopičem ali z brizganjem.

Posamezno zidno ploskev barvamo brez prekinitev od enega do drugega skrajnega robu. Za pištolo za brizganje nedostopne površine (koti, vogali, žlebovi, ozke špalete, ipd.) vedno obdelamo najprej, pomagamo pa si s primernimi čopiči.

Orodje takoj po uporabi temeljito operemo z vodo.

## 8. Vzdrževanje in obnavljanje prebarvanih površin

Prebarvane površine kakega posebnega vzdrževanja ne potrebujejo. Neoprijet prah in drugo neoprijeto umazanijo lahko ometemo ali posesamo.

Na površinah, s katerih umazanije na opisan način ni možno odstraniti, opravimo obnovitveno barvanje, ki obsega nov dvoslojni nanos barve, kot je opisano v poglavju »Nanašanje premaza«. Osnovni premaz pri obnovitvenem barvanju običajno ni potreben.

## 9. Skladiščenje, transportni pogoji in trajnost

Skladiščenje in transport pri temperaturi +5 °C do +25 °C, zaščiteno pred direktnim osončenjem, izven dosega otrok, NE SME ZMRZNITI!

Trajnost pri skladiščenju v originalno zaprti in nepoškodovani embalaži: najmanj 120 mesecev.

## 10. Druge informacije

Tehnična navodila so podana na osnovi naših izkušenj in s ciljem, da se pri uporabi izdelka dosežejo optimalni rezultati. Za škodo, povzročeno zaradi napačne izbire izdelka, zaradi nepravilne uporabe ali zaradi nekvalitetnega dela, ne prevzemamo nikakršne odgovornosti. Prav tako ne prevzemamo odgovornosti v primeru, če je podlaga za nanos naših izdelkov pripravljena neustrezno ali z materiali neustrezne kvalitete drugih proizvajalcev. V primeru nanosa naših izdelkov na že obstoječe podlage starih nanosov oz. na pred pripravljeni podlage z materiali drugih proizvajalcev, je obvezno potrebno pred pričetkom del izdelati ustrezna testna polja oz. površine z vsemi predvidenimi nanosi JUB-ovih izdelkov, skladno s tehničnimi navodili.

Varnostni ukrepi: Upoštevajte navodila na varnostnem listu izdelka.

Ta tehnični list dopoljuje in zamenjuje vse predhodne izdaje, pridržujemo si pravico do morebitnih poznejših sprememb in dopolnitev.

Oznaka in datum izdaje: TRC- 094/19-čad, 18.11.2024