

TEHNIČNI LIST 01.01.09-SLV



JUPOL Denikol

Sredstvo za izolacijo madežev

1. Opis, uporabnost

JUPOL Denikol je na osnovi apna in kazeina izdelan premaz za blokado v vodi hitro in lahko topnih snovi na notranjih zidnih površinah. Take snovi so: - nikotinske in katranske obloge v močno zakajenih prostorih, - sajaste in katranske obloge na stenah dimnikov, v prostorih z odprtimi ognjišči ter v prostorih, v katerih je prišlo do požara, - najrazličnejše soli v madežih od zamakanja zaradi poškodovanih vodovodnih, toplovodnih in kanalizacijskih napeljav in naprav, poškodovanih streh ali od zamakanja pri gašenju požarov, - tanin in druga barvila v plašču mavčnokartonskih ali v lesovinski masi ivernih plošč, plošč iz lesne sekanice, ipd. - v vodi hitro topne snovi iz starih barvnih nanosov, predvsem od valjčnih dekorativnih vzorcev in drugih okrasnih zidnih poslikav. JUPOL Denikol v vodi hitro topne snovi veže in jih spremeni v vodi netopne ali slabo topne in nerazmočjive, uspešno pa prekrije tudi manjše mastne madeže. Če blokade ne izvedemo, se navedene snovi pri barvanju z vodnimi barvami in pri drugih "mokrih" delih hitro razmočijo in se v "mokrem nanosu v celoti ali delno raztopijo", ter se, ko se nanos posuši, ponovno manifestirajo v obliki večjih ali manjših različno obarvanih madežev. Z JUPOL Denikol sanirane površine so primerne za barvanje z navedenimi notranjimi barvami: JUPOL Classic, JUPOL Citro, JUPOL Bio apnena notranja barva in GAŠENI Apneni belež, vsekakor pa ne pralnih, lateks in podobnih barv, katere tvorijo močnejši film. V teh primerih priporočamo uporabo JUPOL Block. OPOZORILO: Na podlage sanirane z JUPOL Denikol ne smemo nanašati izravnalnih mas.

2. Barvni odtenki

- bela (odtenek 1001)

3. Tehnični podatki

Embaliranje	5 l	
Gostota	~1,19 kg/dm ³	
Redčenje z vodo - masno	0 %	
čas sušenja T = +20 °C, rel. vl. zraka = 65 %	suho na otip	~2 h
	primerno za nadaljno obdelavo	24 h

vsebnost lahko hlapnih organskih snovi HOS (VOC)		1 g/l
zahteva EU VOC – kategorija		A/g <30
paraprepustnost EN ISO 7783-2	μ, koeficient	<100
	vrednost Sd (d = 100 um)	<0,01 m razred 1
Poraba		150-400 ml/m ² (za dvoslojni nanos)
število nanosov		1-2

4. Pogoji vgradnje

Temperatura zraka in zidne podlage naj ne bo nižja od +7 °C in ne višja od +35 °C, relativna vlažnost zraka pa ne višja od 80 %.

5. Priprava podlage

Z JUPOL Denikol lahko premazujemo le suhe notranje zidne in stropne površine, na katerih so stari barvni nanosi čvrsto oprijeti podlage. Pred barvanjem odstranimo le prah in druge nevezane ali slabo vezane delce, pa tudi stare blokirske premaze, če gre za filmotvorne barve na organskih topilih in njim podobne nanose. JUPOL Denikol nanašamo na površine prebarvane z barvami na bazi krede in drugimi v vodi hitro razmočljivimi barvami, ter na površine prebarvane z oljnimi barvami, laki in emalji ni možen. Navedene premaze moramo v celoti odstraniti.

6. Navodilo za uporabo

Izdelek pred uporabo, pa tudi večkrat med delom, dobro premešamo. Če je potrebno, ga nekoliko razredčimo z vodo (čim manj – z redčenjem moč blokiranja madežev hitro pada!). Količine, ki jih potrebujemo za premazovanje posameznih ploskev, izračunamo ali ocenimo iz površine teh ploskev in podatkov o povprečni porabi, v specifičnih primerih pa porabo določimo z merjenjem na dovolj veliki testni ploskvi.

Nanašamo ga s pleskarskim ali zidarskim čopičem primernim za nanos disperzijskih premazov in le redko s pleskarskim valjčkom (dolžina dlak oziroma niti naj bo 18 do 20 mm; obloga je lahko iz nylona, dralona, perlona ali vestana, naravno ovčje krzno ni primerno!) v enem ali dveh slojih. Drugi sloj nanese šele, ko je prvi povsem suh, nikakor ne prej kot po 24 urah. Madeže premaz le redko v celoti prekrije, zanesljivo pa bistveno zmanjša njihovo topnost v vodi.

Pokravnim oziroma dekorativnim nanosom JUPOL Denikol služi kot osnovni premaz. Z barvanjem pričnemo šele, ko je povsem suh - v normalnih pogojih (T = +20 °C, rel. vl. = 65 %) je to približno po enem do dveh dneh. Če z JUPOL Denikol premazane površine barvamo z belo barvo, velikokrat zadošča že enoslojni nanos.

Orodje takoj po uporabi temeljito operemo z vodo.

7. Skladiščenje, transportni pogoji in trajnost

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

Trajnost pri skladiščenju v originalno zaprti in nepoškodovani embalaži: najmanj 6 mesecev.

8. Druge informacije

Tehnična navodila v tem prospektu so dana 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.

Varnostni ukrepi: Upoštevajte navodila na varnostnem listu izdelka.

Ta tehnični list dopolnjuje in zamenjuje vse predhodne izdaje, pridržujemo si pravico do morebitnih poznejših

sprememb in dopolnitev.

Oznaka in datum izdaje: TRC- 081/17-čad, 18.07.2024