

TECHNICKÝ LIST 03.01.44-SVK

VNÚTORNÉ MALIARSKE FARBY

JUPOL Weiss

biela vnútorná maliarska farba

1. Popis, použitie

JUPOL Weiss je biela vnútorná maliarska farba, vyrábaná na základe vodnej disperzie polymérnych s pojv. Využíva sa na dekoračnú ochranu stien a stropov v obytných a komerčných budovách, školach, materských školach, nemocničiach, hoteloch, domovoch dôchodcov a iných objektoch, ak na takúto ochranu nie je požadované použiť umývateľných farieb, resp. farieb odolných proti mokrému oteru. Vhodnými podkladmi sú jemné omietky všetkých druhov, povrchy vyrovnané vyrovnavacími hmotami, reliéfne papierové tapety, ako aj sadrokartónové a vláknocementové dosky, drevenriesky, neomietnutý betón a pod. Možné je aj nanášanie na dobre pridržné a staťe disperzné nátery a dobre pridržné dekoračné omietky všetkých druhov. Vyznačuje sa mimoriadne nízkym obsahom prchavých organických zlúčenín, neobsahuje ľahké kovy. Jednoducho sa nanáša, farebný film je dobre paropriepustný a odolný proti suchému oteru, pri čistení vlhkou handričkou alebo špongiou zmáknne a poškodiť sa. Do farby na dekoračnú ochranu stenových a stropných povrchov, v ktorých z dôvodu vysokej relatívnej vlhkosti vzduchu existuje možnosť vzniku kondenzácie, najmä v kútoch, za skriňami a na iných miestach, kde je najväčšia pravdepodobnosť intenzívneho rozvoja rôznych druhov stenových plesní (kuchyne, kúpeľne a iné sáňtárne priestory, práčovne, komory a pod.), môžeme pridať 5 až 7,5% (50 až 75 ml/l) JUBOCIDU.

2. Spôsob balenia, farebné odstiene

plastové vedrá s hmotnosťou 8 a 25 kg:

- biele (odtieň 1001)
- odstiene E a F zo vzorkovníka farieb JUB FAVOURITE FEELINGS - (v JUMIX tónovacích centrách na predajných miestach!)
- pastelové odstiene je možné tónovať pomocou DIPI SuperColor (do 200 ml na 15 l bielej farby) alebo DIPI Koncentrátom (do 100 ml na 5 l bielej farby)

farby rôznych odieľov je možné navzájom miešať v fľabovočinných pomeroch!

3. Technické údaje

hmota (kg/dm ³)			~ 1,70
obsah prehavých organických zlúčenín HOS (VOC) (g/l)			<1 požiadavka EUVOC – kategória A/a (od 01.01.2010): <30
doba schnutia T = +20 °C, rel. vl. vzduchu = 65% (hod.)	s uchý na dotyk		~ 3
	vhodný na ďalšiu úpravu		4 - 6
vlastnosti uschnutého farebného filmu	zaradenie podľa EN 13300	odolnosť proti oteru za mokra	nie je odolný
		krycia schopnosť	trieda 3 pri výdatnosti 10 m ² /l
		lesk	matný
	paropriepustnosť EN ISO 7783-2	hodnota Sd (d = 100 µm) (m)	<0,03 trieda I (vysoká paropriepustnosť)

hlavné zložky: spojivo, plnivá, zahustovadlá, voda

4. Priprava podkladu

Podklad musí byť tvrdý, suchý a čistý - bez slabo prídržných častic, prachu, zvyškov debniacich olejov, mastnoty a iných nečistôt.

Nové omletky a vyrovňávacie hmoty necháme schnúť, resp. zriedať v normálnych podmienkach ($T = +20^{\circ}\text{C}$, rel. vl. vzduchu = 65%) minimálne 1 deň na každý mm hrúbky, u betónových podkladov je doba schnutia minimálne jeden mesiac. Z už premaľovaných povrchov odstráňme všetky vo vode ťahko a rýchlo rozpustné vrstvy farieb a náterov s olejovými farbami, lakiem alebo emaliami. Pred maľovaním musíme dezinfikovať povrchy napadnuté stenovými plesňami prostriedkom Algicidie plus.

Pred prvým maľovaním je povinný základný náter. Odporúčame vodou zriedeľu AKRIL Emulziu, pre náročnejšie a menej kvalitné podklady (menej kvalitné obklady zo sadrokartónových dosiek, sadrové omletky, vlnkocene mentové dosky, drevočresky a neomletnuté betónové povrchy) vodou zriedeľu JUKOL Primer. Základný náter nanesieme buď malarskym alebo muránskym štetcom alebo kožušinovým, resp. textilným malarskym valíkom s dlhým vlasom, pričom základný náter môžeme nanesť aj striekaním. S maľovaním môžeme začať v normálnych podmienkach ($T = +20^{\circ}\text{C}$, rel. vl. vzduchu = 65%) 6 (AKRIL Emulzia), resp. 12 (JUKOL Primer) hodín po nanesení základného náteru.

Pri obnovovacom maľovaní a pred nanášaním farby na podklady vyrovnávané dle perznejmi vyrovňávacími hmotami základný náter väčšinou nie je potrebný.

5. Priprava farby

Farbu pred použitím iba dôkladne premiešame, potom ju na konzistenciu vhodnú vzhľadom na techniku a podmienky nanášania zriedime vodou do 20%. **POZOR!** Krycia schopnosť farby a intenzita odtieňa riadením klesá!

Pri väčších plochách rovnakého farbeného odtieňa farbu predtým v dosťatočne veľkej nádobe egalizujeme. Vo väčšej nádobe zmiešame najskôr farbu z minimálne troch vedier. Keď spotrebujeme jednu tretinu takto prípravenej farby, do nádoby dolejeme ďalšiu farbu a so zvyškom farby v nádobe ju добre premiešame, atď. Egalizácia bielej farby rovnakej výrobnej Šarže alebo rovnakého dátumu výroby, ktorú sme neviedli, nie je potrebná.

Akékoľvek „opravy“ farby v príbehu natierania (pridanie tónovacích prostriedkov, riedenie a pod.), nie sú dovolené. Množstvo farby, ktorú potrebujeme na natieranie jednotlivých plôch, vypočítame alebo posúdime na základe veľkosti povrchu týchto plôch a údajov o priemernej spotrebe, v špecifických prípadoch určíme spotrebu na základe náteru na dosťatočne veľkú skúšobnú plochu.

6. Nanášanie farby

Farbu nanášame v dvoch vrstvách v rozmedzí 4 - 6 hodín ($T = +20^{\circ}\text{C}$, rel. vl. vzduchu = 65%), kožušinovým, resp. textilným malarskym valíkom s dlhým vlasom (dlžka vlasu, resp. nití je 16 až 20 mm; používaná je pri odnášaní a umelá kožušina, resp. textilie z rôznych syntetických nití – polyamid, dralon, vestan, nylon, perlón alebo polyester), malarskym štetcom vhodným na nanášanie disperzných malarských farieb alebo striekaním. Pri nanášaní valíkom používame vhodnú sťieraciu mriežku.

Jednotlivé stenové plochy natieraname bez prestávok od jedného krajiného rohu k druhému. Nedostupné plochy pre štandardný malarsky valík s dlhým vlasom alebo striekaciu plôtoľ (kúty, rohy, žlaby, úzke ostienia a pod.) vždy upravujeme najskôr, pri tom si pomáhamo vhodnými štetcami alebo pre dané podmienky upravenými menšimi malarskymi valíkmi.

Maľovanie je možné len pri vhodných podmienkach, resp. v hodných mikroklimatických podmienkach: teplota vzduchu a stenového podkladu má byť od $+5^{\circ}\text{C}$ do $+30^{\circ}\text{C}$, relativná vlhkosť vzduchu nesmie byť vyššia ako 80%.

Rámcová, resp. priemerná spotreba pre dvojnásobný náter:
JUPOL Weiss $150 - 190 \text{ ml/m}^2$, závisí od naslakavosti a dĺžnosti podkladu

Náradie ihneď po použití dôkladne umyjeme vodou.

7. Bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci

Podrobnej pokyny na zaobchádzanie s výrobkom, po užívanie osobných ochranných prostriedkov, nakladanie s odpadom, čistenie náradia, opatrenia prej pomocí, výstražné štítky, výstražné slová, komponenty nebezpečenstva, výstražné upozornenia a bezpečnostné upozornenia nájdete na webovej stránke Jub-u alebo sú ich vyžiadajte priamo od výrobcu alebo predajcu. Pri použití produktu je tiež potrebné dodržiavať pokyny a predpisy týkajúce sa ochrany pri stavebných, fasádnych a malarských prácach.

8. Udržiavanie a obnovovanie premaľovaných povrchov

Premaľované povrchy sú nevyžadujú žiadnu zvláštnu údržbu. Prach a iné neprídržné nečistoty môžeme jednoducho pozametať alebo povysávať. Povrchy, z ktorých nečistoty nie je možné uvedeným spôsobom odstrániť, premaľujeme obnovovacím náterom, ktorý obsahuje nový dvojnásobný náter farby, ako je uvedené v kapitole »Nanášanie farby«. Základný náter pri obnovovacom maľovaní zvyčajne nie je potrebný.

9. Skladovanie, prepravné podmienky a trvanливosť

Skladovanie a preprava pri teplote +5 °C až +25 °C, chrániť pred priamym slnkom, uchovávať mimo dosahu detí, NESMIE ZMRZNÚŤ!

Trvanливosť pri skladovaní v originálne uzavorenom a nepoškodenom obale: minimálne 24 mesiacov

10. Kontrola kvality

Kvalitatívne vlastnosti výrobku sú definované ľiate mymi výrobnymi špecifikáciami, slovinskymi, európskymi a inými normami. Dosiahnutú deklarovanú, resp. predpísanú úroveň kvality v JUB-e zabezpečuje už niekoľko rokov zavedený komplexný systém riadenia a kontroly kvality ISO 9001, ktorý zahŕňa dennú kontrolu kvality vo vlastných laboratóriach, niekedy v Ústavе stavebného inžinierstva v Ľubline a v iných nezávislých odborných ústavoch doma a v zahraničí. Pri výrobe produktu dôsledne dodržiavame slovenské a európske normy v oblasti ochrany životného prostredia a zabezpečenia bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, čo potvrdzujú certifikáty ISO 14001, ISO 50001 a ISO 45001.

11. Iné informácie

Technické návody v tomto prospekte sú dané na základe našich skúseností a so zámerom, aby sa pri použití výrobku dosiahli optimálne výsledky. Za škodu spôsobenú nesprávnym výberom výrobku, nesprávnym použitím alebo nekvalitnou prácou nebiehame žiadnu zodpovednosť.

Tento technický list dopĺňuje a nahradza všetky predchádzajúce vydania, vyhradzuje sa s právo možných neskôrších zmien a doplnení.

Označenie a dátum vydania: TRC-04 1/20-čad, 22.12.2020

JUB kemička in duštrija d.o.o.
Dol pri Ljubljani 28, 1262 Dol pri Ljubljani, Slovinsko
T: (01) 588 41 00 h.c.
(01) 588 42 17 predaj
(01) 588 42 18 alebo 080 1556 posadenstvo
F: (01) 588 42 50 predaj
E: jub.info@jub.si
www.jub.si



Výrobok je vyrábený v spoločnosti, ktorá je držiteľom certifikátov ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 ISO 50001:2018, ISO 45001:2018