

TECHNICKÝ LIST 03.01.17-CZE

MALÍŘSKÉ BARVY

JUPOL Trend

vinylová malířská barva pro jednovrstvé nanášení

1. Popis, použití

JUPOL Trend je vnitřní malířská barva, šetrná k lidskému zdraví, vyrobená na základě vodní disperze moderních polymerních pojiv. Je určena zejména pro rychlé obnovovací nátěry stěn a stropů v obytných, kancelářských a obchodních objektech, galeriích, v prostorech, kde probíhají kongresové, propagační a podobné akce, ve školách, školkách, hotelech, nemocnicích a jiných zdravotnických zařízeních, domovech pro seniory apod. Vhodným podkladem mohou být různé druhy starých disperzních nátěrů, které dobře drží na podkladu a nelze je snadno vodou rozmočit, při prvním natírání také jemné omítky všech druhů, povrchy vyrovnané různými vyrovnávacími hmotami, reliéfní papírové nebo sklotextilní tapety, ale i sádrokartonové a vláknocementové desky, dřevotřísky, neomítnutý beton apod.

JUPOL Trend se snadno nanáší, jeho jemně „krémová“ konzistence omezuje odkapávání, stékání a stříkání na minimální možnou míru. K dispozici je v devatenácti moderních intenzivních barevných tónech. Vyznačuje se nízkým obsahem těkavých organických látok, neobsahuje změkčovadla ani těžké kovy. Barevný film je dostatečně paropropustný a odolný proti oděru za mokra (omyvatelný), takže nepříliš pevně ulpívající nečistoty lze z nabarvených povrchů otřít hadrem namočeným v roztoku běžných čisticích prostředků pro domácnost. Barva má vysokou krycí schopnost, takže k nabarvení normálně savých, světlých a nepříliš znečištěných povrchů postačuje již jeden nátěr.

Při malování stěn a stropů v prostorech, kde je z důvodu vysoké relativní vlhkosti velká pravděpodobnost vzniku kondenzátu (kuchyně, koupelny a jiné sanitární prostory, prádelny, spíše apod.) a tedy i vzniku plísní v koutech, za skříněmi a jinde, můžeme do barvy přidat 5 až 7,5 % (50 až 75 ml/l) JUBOCIDU.

2. Balení, barevné odstíny

plastová vědra 2,5 l:

- odstín 400 - Coconut
- odstín 405 - Lemon
- odstín 410 - Curry
- odstín 411 - Papaya
- odstín 421 - Sangria
- odstín 422 - Watermelon
- odstín 430 - Lavanda
- odstín 440 - Cobalt
- odstín 441 - Denim
- odstín 450 - Lime
- odstín 451 - Wasabi
- odstín 452 – Olive
- odstín 454 - Avocado
- odstín 460 - Espresso
- odstín 462 - Latte
- odstín 463 - Ivory
- odstín 470 - Smoke
- odstín 471 - Graphite
- odstín 472 - Carbon

dva nebo více různých barevných odstínů lze vzájemně míchat v libovolných poměrech!



3. Technické údaje

hustota (kg/dm ³)	1,39 – 1,54 (podle barevného odstínu)		
obsah těkajících organických látek (VOC) g/l	< 1 požadavek EU VOC – kategorie A/a (od 01. 01. 2010): < 30		
doba schnutí – T = +20 °C, rel. vlhkost vzduchu = 65 % (hodin)	suchý na dotyk		~ 3
vlastnosti suchého barevného filmu	zatřídění podle EN 13300	odolnost proti oděru za mokra	odolný, třída 2
		kryvost	třída 1 při vydatnosti 8,0 m ² /l
		stupeň lesku	plný mat
	paropropustnost EN ISO 7783-2	koeficient μ (-)	< 100
		hodnota Sd (d = 100 μ m) (m)	< 0,03 třída I (vysoká paropropustnost)

Hlavní složky: etylén-vinylacetátové pojivo, jemná vápencová a hlinito-křemičitá plniva, oxid titaničitý, celulózová zahušťovadla, voda.

Poznámka: deklarované vlastnosti a technické parametry barev jsou dosaženy po 30 dnech polymerizace barevného filmu.

4. Příprava podkladu

Podklad musí být pevný, suchý a čistý – bez uvolněných částic, prachu, zbytků bednicích olejů, mastnot a jiných nečistot.

Nové omítky a vyrovnávací hmoty necháme v normálních podmínkách (T = +20 °C, rel. vlhkost vzduchu = 65 %) schnout, resp. vyzrávat nejméně 1 den na každý mm tloušťky, u betonových podkladů je doba schnutí nejméně jeden měsíc. Z již nabarvených povrchů odstraníme všechny vodu snadno a rychle rozpustné nátěry a nástřiky, olejové barvy, laky a emaily. Povrchy napadené plísňemi je nutno před malováním dezinfikovat (ALGICIDE Plus).

Před prvním barvením je povinný základní nátěr. Doporučujeme AKRYL Emulzi, ředěnou vodou podle návodu k jejímu použití, pro problematičtější nebo méně kvalitní podklady (méně kvalitní sádrokartony, sádrové omítky, vláknocementové desky, dřevotřísky a neomítnuté betonové povrchy) JUKOL Primer ředěný vodou (JUKOL Primer : voda = 1 : 1). Základní nátěr nanášíme malířským nebo zednickým štětcem, válečkem s dlouhým vlasem nebo stříkáním. S nanášením barvy můžeme za normálních podmínek (T = +20 °C, rel. vlhkost vzduchu = 65 %) začít 6 hodin (AKRYL Emulze) resp. 12 hodin (JUKOL Primer) po aplikaci základního nátěru.

Při obnovovacích nátěrech není základní nátěr obvykle potřebný.

Přibližná, resp. průměrná spotřeba (závisí na savosti a hrubosti podkladu):

AKRYL Emulze 90 – 100 g/m²

nebo

JUKOL Primer 90 – 100 ml/m²

5. Příprava barvy

Zvláštní příprava barvy před aplikací obvykle není nutná. Pokud se během přepravy nebo delšího skladování na jejím povrchu vyloučila řidší tekutina, pouze ji dobře promícháme.

Při nanášení barvy štětcem (v případech, kdy nelze použít váleček) nebo při použití válečku s dlouhým vlasem místo válečku s krátkým vlasem nebo při natírání velmi savých podkladů barvu před použitím naředíme do 5 % vodou. POZOR! Kryvost barvy se ředěním a při přidávání biocidních přípravků (např. JUBOCID) výrazně snižuje!



Barvu různých výrobních šarží, resp. různého data výroby, kterou potřebujeme k natření ucelené plochy (nebo raději všech ploch, které natíráme na stejný odstín) egalizujeme (vzájemně promícháme) v nádobě odpovídající velikosti. Pro velké plochy, kde takto není technicky možné připravit barvu ani na jeden nátěr, smícháme nejdříve v egalizační nádobě barvu z nejméně tří věder. Jakmile spotřebujeme jednu třetinu připravené barvy, do nádoby dolijeme další barvu a se zbývajícím materiélem v nádobě ji dobře promícháme atd.

Jakékoli „úpravy“ barvy během natírání (přidávání tónovacích prostředků, ředění apod.) nejsou povoleny. Množství barvy, potřebné na natření jednotlivých ploch, vypočteme nebo odhadneme z výměry těchto ploch a z údajů o průměrné spotřebě, pokud je potřeba, určíme spotřebu nanesením na dostatečně velkou testovací plochu.

6. Nanášení barvy

Barva se nanáší válečkem JUPOL Trend (nebo podobným válečkem s krátkým vlasem – délka vlasu přibližně 10 mm; lze použít přírodní nebo umělé vlákno, resp. textilii z různých syntetických vláken – polyamid, nylon, dralon, perlon, vestan nebo polyester).

Při obnovovacích nátěrech nepříliš ušpiněných povrchů barvu nanášíme v jedné vrstvě, v ostatních případech ve dvou vrstvách s časovým odstupem 4 – 6 hodin ($T = +20^{\circ}\text{C}$, rel. vlhkost vzduchu = 65 %). Dvouvrstvé nanášení je nutné vždy, když barvu ředíme, nebo když natíráme povrchy s původními vysoce kontrastními nebo intenzivními odstíny. Při použití válečku s dlouhým vlasem používejte odkapávací mřížku.

Každou ucelenou plochu barvíme souvisle a bez přerušení od jednoho okraje ke druhému. Povrchy nedostupné pro standardní váleček (kouty, rohy, žlábkы, úzké špalety atd.) natíráme předem a používáme k tomu vhodný štětec nebo daným podmínkám přizpůsobený menší váleček.

Odstranění zakrývacích pásek doporučujeme provést ihned po každé vrstvě.

Natírání je možné pouze za vhodných mikroklimatických podmínek; teplota vzduchu a podkladu musí být v rozmezí +5 až +35 °C, relativní vlhkost vzduchu nejvýše 80 %.

Přibližná, resp. průměrná spotřeba (závisí na savosti a hrubosti podkladu):

JUPOL Trend	~ 80 - 100 ml/m ² při jednovrstvém nanášení
JUPOL Trend	~ 160 - 190 ml/m ² při dvouvrstvém nanášení

Nářadí ihned po použití důkladně omyjte vodou.

7. Pokyny pro bezpečné zacházení

Podrobnější informace týkající se zacházení s výrobkem, používání osobních ochranných prostředků, nakládání s odpady, čištění nářadí, pokyny pro první pomoc, symboly nebezpečnosti, signální slova, nebezpečné komponenty k etiketování, údaje o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení jsou uvedeny v bezpečnostním listu výrobku JUB, který je k dispozici na webových stránkách nebo u prodejce. Při použití výrobku je nutné dodržovat bezpečnostní předpisy z oboru stavebních a malířských prací.

8. Údržba a obnova natřených povrchů

Vymalované povrchy nevyžadují žádnou zvláštní údržbu. Usazený prach a jiné volné nečistoty lze omést nebo vyluxovat. Zachycený prach a trvalejší nečistoty odstraníme jemným omytem hadrem nebo houbou namočenou v roztoce běžných univerzálních čisticích prostředků, pak povrch omyjeme čistou vodou.

Povrchy, z nichž není možné nečistoty nebo skvrny uvedeným způsobem odstranit, opatříme renovačním nátěrem, viz odstavec „Nanášení barvy“. Při renovační malbě méně ušpiněných povrchů postačuje většinou jedna vrstva barvy. Základní nátěr při obnovovacích nátěrech obvykle není potřebný.

9. Skladování, přepravní podmínky a trvanlivost

Skladování a přeprava jsou možné při teplotě +5 °C až +25 °C, mimo dosah dětí; chráňte před přímým slunečním zářením, NESMÍ ZMRZNOUT!

Trvanlivost při skladování v originálně uzavřeném a nepoškozeném balení: nejméně 24 měsíců.



10. Kontrola kvality

Jakostní charakteristiky výrobku jsou dány interními výrobními specifikacemi a slovinskými, evropskými a jinými normami. Dosahování deklarované, resp. předepsané úrovni kvality zajišťuje v JUBU řadu let zavedený systém řízení a kontroly stálosti kvality ISO 9001, který zahrnuje každodenní kontrolu ve vlastních laboratořích a občasné kontroly v různých tuzemských a zahraničních nezávislých odborných zařízeních. Při výrobě produktu jsou přísně dodržovány slovenské a evropské normy z oblasti ochrany životního prostředí a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, což je doloženo certifikáty ISO 14001, ISO 50001 a ISO 45001.

11. Ostatní informace

Návody v tomto technickém listu jsou sestaveny na základě našich zkušeností a s cílem, aby při použití výrobku byly dosaženy optimální výsledky. Za škody, způsobené nesprávnou volbou výrobku, nesprávným používáním nebo z důvodu nekvalitního zpracování, nepřebíráme žádnou odpovědnost.

Barevný odstín se od vzoru ve vzorníku může lišit, celková barevná odchylka $\Delta E 2000$ – stanovuje se podle ISO 7724/1-3 a podle matematického modelu CIE DE2000 – je pro odstíny ze vzorníku JUB Favourite Feelings nejvíce 1,5. Pro kontrolu je směrodatná správně usušená vrstva barvy, nanesená na testovací podklad a standard daného odstínu, uložený v TRC JUB d.o.o. Odlišnost barevného odstínu, která je důsledkem nevhodných pracovních podmínek, jiné přípravy barvy, než je uvedeno v návodu, její nanesení na nesprávně připravený (málo nebo příliš savý, málo nebo příliš hrubý, vlnký, resp. nedostatečně suchý) podklad, nedodržování pravidel egalizace, nemůže být předmětem reklamace.

Tento technický list doplňuje a nahrazuje všechna předchozí vydání, výrobce si vyhrazuje právo možných pozdějších změn a doplňků.

Označení a datum vydání: **TRC-004/21-čad-cze**, 04. 01. 2021

JUB a.s.

Masarykova 265
399 01 Milevsko
Česká republika

T: +420 382 521 187
F: +420 382 521 810
E: jub@jub.cz
I: www.jub.cz



ISO 9001 Q-159
ISO 14001 E-034
ISO 50001 En-024
ISO 45001 H-022



Výrobce tohoto materiálu je držitelem certifikátů
ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 50001:2018, ISO 45001:2018.

