

TECHNICKÝ LIST

Dátum revízie : 21.11.2022

Názov, označenie: Tónovaná maliarska farba umývateľná
DECORHIT Style

JK 246 262 21

PN 112 733 22

Popis:

Zmes pigmentov a plnidiel dispergovaných vo vodnej disperzii polymérneho spojiva s prídavkom špeciálnych aditív.

Použitie:

Moderná, ekologická, vodou riediteľná tónovaná farba určená na nátery interiérov bytov - omietok, suchého vyzretého muriva, sadrokartónových dosiek, vystierkovaných podkladov, tapiet a drevených stavebných prvkov. Náter je zamatovo matný, má výbornú kryciu schopnosť, je paropriepustný. Vyznačuje sa stálosťou farebného odtieňa a úplnou oteruvzdornosťou za sucha. Je umývateľný. Vyrába sa v moderných pastelových odtieňoch pre priame použitie.

Nepoužívať na nátery prichádzajúce do priameho styku s potravinami, krmivami, pitnou vodou a na natieranie detského nábytku a hračiek.

Riedidlo:

voda

Farebné odtiene:

odtienie podľa aktuálnej vzorkovnice
nebrúsený krištáľ - 0105, polárny sob - 0128, fínsky les - 0181, antický travertín - 0204,
kamenný mažiar - 0503, ľanový obrus - 0603

Fyzikálna a technická charakteristika:

VOC

0,005 kg/kg

TOC

0,013 kg/kg

objemová sušina

32,8±1 % obj.

kategória:

VR A.a

hraničná hodnota VOC:

30 g/l

maximálny obsah VOC produktu:

< 30 g/l

Technické údaje o výrobku :Vlastnosti v dodávanom stave:

- hustota.....	1,37 - 1,55 g/ cm ³
- viskozita (Brookfield).....	7 000 – 10 000 mPa.s
- obsah neprchavých látok	najmenej 53 % hm.
-teoretická výdatnosť.....	8 – 11 m ² /l (závisí od typu podkladu, hrúbky náteru a spôsobu aplikácie)

Zasychanie:

stupeň 2	najviac 1 h
----------	-------------

Vlastnosti hotového náteru:

vzhľad náteru	hladký, zamatovo matný
krycia schopnosť.....	st. 1 - 2

Typové skúšky

oter za mokra

STN EN ISO 13 300	trieda 2 (oter 5 - 20 µm na 200 cyklov)
-------------------	---

Difúzna ekvivalentná hrúbka S_d

STN EN ISO 7783-2	0,07 m trieda I – vysoká (menej ako 0,14 m)
-------------------	--

Odporúčaný stav podkladu:

vzrytý (najmenej 4 týždne), pevný, suchý, čistý, zbavený prachu a mastnoty
minimálna teplota pri aplikácii + 10⁰ C
teplota podkladu najmenej +10⁰ C
relatívna vlhkosť vzduchu 30 – 70 %

Pokyny k aplikácii :vzduchové striekanie NT

odporúčané riedidlo	voda
objem riedidla	5 – 15 %
otvor trysky	2 – 2,5 mm
tlak vzduchu	0,3 - 0,5 MPa

VT striekanie

odporúčané riedidlo	voda
objem riedidla	0 – 5 %
tryska	513 – 517
tlak	15 -17 MPa

štetec/valček

odporúčané riedidlo	voda
objem riedidla	0 – 10 %

Príklad postupu:

- príprava podkladu

podklad musí byť pevný, suchý a čistý
nepriľnavé vrstvy starých náterov odstrániť špachtľou
špinavý mastný povrch umyť mydlovým roztokom

- náter 1- krát farbou **DECORHIT Style** zriedenou s vodou v pomere 1:1
- náter 1až 2 - krát farbou **DECORHIT Style** zriedenou vodou podľa spôsobu aplikácie časový interval medzi nanášaním jednotlivých vrstiev 3 - 4 hodiny

Nanášanie, riedenie, čistenie náradia:

Na nové steny sa odporúča aplikovať farba nariadená v pomere 1:1 (podľa savosti podkladu), prípadne penetračný náter Decorhit P. Na druhý náter sa používa farba bez riedenia alebo nariadená na vhodnú viskozitu podľa spôsobu nanášania – maximálne 10 % vody. Náter zaschnutý na vzduchu je možné pretrieť ďalšou vrstvou najskôr po 3 - 4 hod. Pred použitím obsah obalu dokonale premiešať! Nízka teplota, vysoká relatívna vlhkosť vzduchu, nedostatočné vetranie a malá nasiakavosť spomaľujú zasychanie. Náradie sa čistí vodou.

Balenie:

podľa aktuálnej ponuky

Podmienky skladovania:

Skladovať v pôvodných, dobre uzatvorených obaloch pri teplote +5 až +25⁰ C v suchom a vetranom sklade bez priameho účinku slnečného žiarenia. Chrániť pred mrazom!

Stupeň horľavosti:

v tekutom stave je nehorľavý

Spôsob likvidácie odpadu:

Je uvedený v KBÚ.

Bezpečnosť a hygiena pri práci:

Je uvedená v KBÚ.

Údaje o výrobcovi a dovozcovi - distribútorovi:

CHEMOLAK a. s.

Továrenská 7

919 04 Smolenice

Slovensko

Tel.: +421/33/5560 111

Fax: +421/33/5560 636

Infocentrum: +421/33/5560 555

www.chemolak.sk

marketing@chemolak.sk

priemysel@chemolak.sk

Upozornenie

Tieto informácie a uvedené odporúčenia vychádzajú zo skúšobných výsledkov, pozorovaní alebo skúseností získaných pri špeciálne definovaných skúškach. Príklady náterových postupov nie sú záväzné, je potrebné ich prispôbiť Vaším skutočným podmienkam a potrebám, oblasti použitia a podmienkam pri spracovaní - aplikácii. Užívatelia zodpovedajú za správne použitie výrobku a musia zvážiť všetky faktory a podmienky, ktoré môžu ovplyvniť konečnú kvalitu povrchovej úpravy.