

Malířská barva na stěnu **DECORHIT 1**

JK 246 262 22

PN 112 408 03

Popis:

Směs pigmentů a plnidel dispergovaných ve vodní disperzi polymerního pojiva s přísadou speciálních aditiv.

Použití:

Moderní, ekologická, vodou ředitelná nátěrová látka určená na nátěry interiérů bytů, omítek, suchého zdiva, sádkartónu, dřeva, tapet a pod. Konečný nátěr se vyznačuje vysokou bělostí, výbornou krycí schopností, vysokou paropropustností, lehkou aplikací a dobrou otěruvzdorností za sucha. Práškové barvy k tónování je nutné nejdříve rozmíchat ve vodě.

Nepoužívat na nátěry přicházející do kontaktu s potravinami, krmivy, pitnou vodou, natírání dětského nábytku a hraček.

Barevné odstíny:

Vyrábí se v bílém odstínu, může se tónovat běžnými tónovacími pastami a malířskými barvami.

Při tónování práškovými barvami je potřebné tyto nejdříve důkladně rozmíchat v malém množství vody.

Ředidlo

Voda.

FYZIKÁLNÍ A TECHNICKÁ CHARAKTERISTIKA

VOC:

0,007 kg/kg

TOC:

0,004 kg/kg

Objemová sušina:

27,5 ± 1 % obj.

Kategorie:

VR A.a

Hraniční hodnota VOC:

30 g/l

Maximální obsah VOC produktu

< 30 g/l

TECHNICKÉ ÚDAJE O VÝROBKU

Vlastnosti v dodávaném stavu

| | |
|---------------------------------------|---|
| hustota | 1,40 – 1,50g/cm ³ |
| viskozita Brookfield (23 ± 2°C, 6/20) | nejmíň 7000 mPas |
| obsah neprchavých látek | nejmíň 50 % hm. |
| teoretická vydatnost | 9 – 11 m ² /kg v závislosti od druhu a savosti podkladu a aplikace |

Zasychání

| | |
|----------|---------------|
| stupeň 2 | nejvíc 1 hod. |
|----------|---------------|

| | |
|---|---------------|
| Vlastnosti hotového nátěru (24 hod.) | |
| vzhled nátěru | hladký, matný |
| kryvosť | st. 1 - 2 |
| bělost | nejméně 86% |

Doporučený stav podkladu:

Barva se musí nanášet na suché, čisté a soudržné podklady, v případě většího znečištění stěn – umýt saponátovým roztokem a nebo oškrabáním zbavit větší vrstvy starých nátěrů

minimální teplota při aplikaci: + 10 °C

teplota podkladu nejméně: + 10 °C

relativní vlhkost vzduchu v rozmezí: 30 - 70 %

Pokyny k aplikaci

vzduchové stříkání:

doporučené ředidlo

voda

otvor trysky

2 - 2,5 mm

tlak vzduchu

0,3 - 0,5 MPa

objem ředidla

5 - 15 hm. %

Štětec / váleček

doporučené ředidlo

voda

objem ředidla

5 - 10 hm. %

Na vzduchu zaschnutý nátěr je možné přetírat další vrstvou nejdříve po 3 hod. Před použitím obsah obalu důkladně rozmíchat !
Nízká teplota, vysoká relativní vlhkost vzduchu, nedostatečné větrání a malá nasákavost zpomalují zasychání.
Nářadí se čistí vodou.

Příklad postupu:

PŘÍPRAVA PODKLADU:

- oprášení stěny, případně umytí slabým saponátovým roztokem a zbavení se větší vrstvy starých nátěrů.

NANÁŠENÍ BARVY NA STARŠÍ STĚNY:

- 1 až 2 krát nátěr barvou **DECORHIT 1** zředěnou s vodou v poměru dle potřeby

NANÁŠENÍ BARVY NA NOVÉ STĚNY:

- 1 krát nátěr barvou **DECORHIT 1** zředěnou s vodou v poměru 1 : 1
- 1 - 2 krát nátěr barvou **DECORHIT 1** zředěnou s vodou v poměru dle potřeby

Na vzduchu zaschnutý nátěr je možné přetírat další vrstvou nejdříve po 3 hod.

Nanášení, ředění, čištění nářadí:

Barva zasychá na vzduchu. Před aplikací se musí dokonale promíchat ode dna obalu. První nátěr se doporučuje aplikovat barvou naředěnou v poměru 1 : 1 (podle nasákavosti podkladu). Na druhý nátěr se používá naředěná barva na vhodnou viskozitu podle způsobu nanášení - ředění do 10%. Vysoká vlhkost vzduchu a nízká teplota prostředí, nedostatečné větrání a malá nasákavost podkladu prodlužuje dobu zasychání. Na vzduchu zaschnutý nátěr je možné přetírat další vrstvou nejdříve po 3 hod. Nářadí se čistí vodou.

Balení

Podle aktuální nabídky.

Podmínky skladování

Neskladovat společně s potravinami a krmivy. Skladovat v původních dobře uzavřených obalech při teplotě +5 až 25°C v suchém a větraném skladu, bez přímého slunečního záření a mrazu.

Stupeň hořlavosti

V tekutém stavu není hořlavý.

Způsob likvidace odpadu

Je uvedený v BL.

Bezpečnost a hygiena při práci

Je uvedena v BL.

Údaje o výrobci a dovozci – distributorovi

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

CHEMOLAK Trade, spol. s.r.o.
Dlouhomostecká 1137
LIBEREC 463 11 , ČR
Tel. +420 585 422 342
www.chemolak.cz

Upozornění

Tyto informace a uvedené doporučení vycházejí ze zkušebních výsledků, pozorování , nebo zkušeností získaných při speciálně definovaných zkouškách. Příklady nátěrových postupů nejsou závazné, je potřeba je přizpůsobit Vaším skutečným podmínkám a potřebám, oblasti použití a podmínkám při zpracování – aplikaci. Uživatelé zodpovídají za správné použití tohoto výrobku a musí zvážit všechny faktory a podmínky, které mohou ovlivnit konečnou kvalitu povrchové úpravy. Vyhrazujeme si právo na změnu údajů v technicko-propagačních materiálech bez předcházejícího upozornění.