

Výrobek :

Datum aktualizace: 30.4.2014

SUPERMAL PLUS

BÍLÝ VNITŘNÍ MALÍŘSKÝ NÁTĚR

Složení a charakteristika výrobku:

Směs speciálních plniv, aditiv, fungicidních látek, derivátu celulózy a disperze makromolekulárních látek. Svým složením je ekologicky nezávadný a příznivý životnímu prostředí.

Odstíny:

Vyrábí se v nenormalizovaném bílém odstínu.

Použití:

K malování omítek, betonu, dřeva, dřevotřísky, cetris desek, sádkartonu aj. v interiérech. Barva má výbornou paropropustnost, proto je vhodná i k nátěrům sanačních omítek v interiérech.

Barva vykazuje odolnost proti oděru za mokra - měřeno dle ČSN EN ISO 11998 – třída 5. (klasifikace dle EN 13300).

Příprava podkladu:

Příliš savé, spráškující se nebo nesoudržné podklady je nutno předem napenetrovat (zpevnit) vhodnou penetrací např. REMAL, BARLET nebo SOICRAT. Na vyrovnání nerovných ploch použijeme REMAL stěrku, případně lze k drobným opravám prasklin, trhlin a nerovností použít některý z tmelů UNIFLEX ŠTUKOVÝ, UNIFLEX LATEXOVÝ, UNIFLEX AKRYLÁTOVÝ příp. UNIFLEX ŠLEHANÝ podle jejich návodů k použití. K vyplnění spár mezi sádkartony lze použít tmel UNIFLEX SÁDROKARTONÁŘSKÝ. V trhlínách větších rozměrů je třeba odstranit nesoudržný materiál a pro jejich vyplnění použít akrylátový tmel, po jeho zaschnutí použijeme na vyrovnání REMAL stěrku. Po zaschnutí a přebroušení je podklad snáze přetíratelný malířskou barvou. Na problematická místa (proteklé fleky apod.) je vhodné použít izolační nátěr REMAL Flek - Stop. Teplota podkladu a prostředí nesmí při aplikaci klesnout pod + 5°C.

Příklad nátěrového postupu:

Barvu zředte max. 10 – 20 % vody a nanášejte ve 2 vrstvách. Další vrstvy nanášejte nejdříve po dokonalém zaschnutí.

Upozornění :

Na ucelené plochy používejte vždy materiál pouze z jedné výrobní šarže. Popřípadě jednotlivé šarže doporučujeme řádně před aplikací smíchat dohromady.

Doporučené způsoby aplikace:

Štětec, váleček, stříkání

Barevné tónování:

Tónovacími pastami V 3502 REMAKOL, REMAL.

Parametry nátěrové hmoty:

obsah netěkavých složek v %	min. 60
viskozita mPas	3000 - 4500
pH	8,5 – 11
bělost	91 %

Orientační vydatnost: až 12 m²/1 kg naředěné barvy pro jeden nátěr.

VOC – obsah organických těkavých látek:

Kategorie: **A/a**

Prahová hodnota obsahu těkavých organických látek (VOC) : **30 g/l**

Max. obsah těkavých organických látek (VOC) ve stavu připraveném k použití : **0,4 g/l**

Vlastnosti zaschlého nátěru:

Prostup vodních par sd	0,028 m
Přídržnost k betonu	0,30 MPa

Ředidlo:

Voda.

Skladovatelnost:

Výrobek si uchovává užité vlastnosti 5 let od data výroby, v původním neotevřeném obalu. Skladujte v suchém skladu při teplotě + 5°C až + 25°C. Při dopravě a skladování chraňte před mrazem !

Likvidace odpadů a obalů:

Použitý, řádně vyprázdněný obal odevzdejte na sběrné místo obalových odpadů. Obaly se zbytky výrobku odkládejte na místě určeném obcí k odkládání nebezpečných odpadů nebo předejte osobě oprávněné k nakládání s nebezpečnými odpady. Dále viz bezpečnostní list výrobku.

Upozornění z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví:

Dodržujte základní hygienická pravidla. Výrobek není určen k nátěrům přicházejícím do přímého styku s požívatiny, krmivou, pitnou vodou.

Tyto údaje jsou údaji orientačními a jejich přesnost je ovlivněna vlastnostmi různých materiálů a nepředpokládanými vlivy při zpracování. Zpracovatel – aplikátor nese odpovědnost za správné použití výrobku podle návodu k použití a za správnou aplikaci nátěrového systému, tj. musí vždy zhodnotit všechny podmínky aplikace a zpracování, které by mohly ovlivnit konečnou kvalitu povrchové úpravy. Proto doporučujeme zpracovateli provést vždy zkoušku na konkrétní pracovní podmínky a druh aplikovaného povrchu. Výše uvedené údaje jsou údaji, které ovlivňují konkrétní pracovní podmínky a proto nezakládají právní nárok. Informace nad rámec tohoto katalogového listu je třeba konzultovat s výrobcem.

Výrobce si vyhrazuje právo na změnu v katalogových listech bez předchozího upozornění.