

Název výrobku:
Zařazení výrobku:
Stručný popis výrobku:

SUPERMALBA PLUS

disperzní otěruvzdorné interiérové barvy

interiérová akrylátová bílá barva
s vysokou krycí schopností

Použití: k vnitřním nátěrům stěn a stropů, vápenných a vápeno-cementových omítka, sádrokartonu, betonových panelů a monolitů, papírových tapet k tomu určených apod. Barva je vhodná k přetírání starých nosných vrstev interiérových barev. Výrobek splňuje požadavky pro nátěry povrchů, které mohou přicházet do nepřímého styku s potravinami. Nátěr vytváří matný až velmi matný, paropropustný povrch, který je odolný vůči standardní vlhkosti v místnostech a odolný vůči otěru suchou látkou. Natřený povrch nesmí být ve stálém kontaktu s vodou a nesmí být vystaven kondenzující vlhkosti. Zaschlý nátěr krátkodobě odolá teplotě okolo 70 °C. Barva je vhodná pro výmalbu obývacích a komerčních prostor, chodeb, kanceláří, škol, průmyslových prostor apod.

Odstíny: nestandardní bílý, tónování je možno provádět tónovacími barvami HETCOLOR nebo tónovacím přípravkem KOLORKA FORTE (max. do poměru 1 : 5 dílům barvy).

Ředidlo: voda (pitná)

Doporučené ředění:

napouštěcí nátěr	0,25 - 0,45 l vody/1 kg barvy (0,4 - 0,7 l vody/1 l)
krycí nátěry (štětkou)	0,25 - 0,35 l vody/1 kg barvy (0,4 - 0,5 l vody/1 l)
krycí nátěry (vláčkem)	0,15 - 0,25 l vody/1 kg barvy (0,2 - 0,4 l vody/1 l)

Při nadměrném naředění barvy se snižuje kryost a může dojít ke zhoršení parametrů barvy.

Nanášení: štětkou, malířskými vláčky (perlon, polyakryl, polyamid), malé plochy štětcem, velkoplošná aplikace stříkáním AIRLESS. Při aplikaci stříkáním je vhodné předem provést zkoušky na konkrétním zařízení.

Vydatnost: 7 - 11 m² z 1 kg barvy v jedné vrstvě podle savosti a struktury podkladu, aplikační techniky, tloušťky nanesené vrstvy a dalších faktorů.

Podklad: suchý, soudržný, bez nečistot, plísň a řas, nezasolený, nemastný, zbavený bednících olejů, chemicky stálý, vyzrály (pH ≤ 8,5; kontrolu lze provést pH testerem). Vrstvy starých nátěrů se špatnou přídržností či soudržností je nutné odstranit. Je doporučeno zabezpečit dostatečnou rovinost a sjednocenou savost podkladu.

Aplikační teplota: teplota hmoty, prostředí a podkladu se musí při aplikaci a do 24 hodin po aplikaci pohybovat v rozmezí +5 až +30 °C (lépe +10 až +25 °C).

Příprava barvy před použitím: před aplikací je potřeba barvu řádně promíchat. Při míchání se postupuje tak, aby nedocházelo k pronikání vzduchu do hmoty a napěnění barvy.

APLIKAČNÍ POSTUP:

nejprve se provede napouštěcí nátěr. Na běžných podkladech samotnou barvou zředěnou od 0,25 do 0,45 l vody na 1 kg barvy nebo plněnou penetrací W-GRUND. Na velmi hladké podklady (např. sádrokarton) je pro napouštěcí nátěr vhodné použít rovněž plněnou interiérovou penetraci W-GRUND nebo univerzální plněnou penetraci UP-GRUND. Extrémně savé podklady (celoplošné broušené stěrky a tmely, pórabeton apod.) se napouštějí přípravky AT-GRUND, A-GRUND nebo 100-GRUND. Pokud je podkladem soudržný nesprašující málo nasákový původní nátěr, napouštěcí nátěr není nutný. (Při aplikaci na méně pevné staré nátěry se nedoporučuje vracet se vláčkem vícekrát na jedno místo, mohlo by dojít ke stržení původního nátěru. Skvrny po zateklé vodě, rzi, sazích, anilinových barvách nebo nikotinu se nejprve přetrouzit izolačním nátěrem

I-GRUND nebo v případě větší intenzity barvou HETLINE IZOL.) Po zaschnutí napouštěcího nátěru se nanesou 1 až 2 (u nových či odstínově výrazně odlišných podkladů podle potřeby i více) krycí nátěry barvou zředěnou max. 0,35 l vody na 1 kg barvy (pro nátěry vláčkem do 0,25 l/1 kg, při nátěru štětkou do 0,35 l/1 kg). Všechny pomůcky při pracovních přestavávkách chránit proti zaschnutí a po práci omýt vodou. V průběhu nanášení a schnutí zajistit důkladné větrání.

Skladování: při +3 až +30 °C. Nesmí zmrznout, chránit před přímým slunečním zářením. Výrobek si v původním neotevřeném balení uchovává své užitné vlastnosti minimálně do data uvedeného na obalu (EXP.), tj. 36 měsíců od data výroby.

Balení: podle aktuální nabídky – viz ceník

Vlastnosti nátěrové hmoty:

Klasifikace vnitřní nátěrové hmoty (ČSN EN 13300, čl. 4.1, 4.2)	konečné použití: dekorace
Obsah netekavých látek - sušina (ČSN EN ISO 3251, 105 °C, 60 min.)	≥53 % hmotnostních
Hustota (ČSN EN ISO 2811-1, průměrné hodnoty)	≥33 % objemových
Zasychání (ČSN EN ISO 9117-5, stup. 4; WFT 240 µm, t = 20 °C, rel. vlhkost vzduchu φ = 60 % obj.)	cca 1,5 g/cm ³
Zrnitost (ČSN EN 13300)	≥4 hodiny
Spotřeba (v jedné vrstvě)	jemný

Parametry zaschlého nátěru:

Bělost (% MgO) (ČSN EN 13300)	cca 94 - 95
Odolnost vůči otěru za sucha, metoda Clemen (PN HET ZM 10-01)	matný až velmi matný
Odolnost proti oděru za mokra (ČSN EN 13300)	třída 1 - 0 (vysoká až velmi vysoká)
Propustnost pro vodní páru (ČSN EN 1062-1)	třída 5 (není odolná)
Tloušťka ekvivalentní difúzní vzduchové vrstvy s_d (ČSN EN ISO 7783)	cca 0,05 m (při DFT 80 µm)
Přídržnost k podkladu (ČSN 73 2577, podklad beton)	≥0,6 MPa, vyhovuje

Bezpečnost při práci, první pomoc, likvidace odpadů, obsah VOC: uvedeny na obalu a v bezpečnostním listu tohoto výrobku. Uvedené údaje v tomto technickém listu jsou údaje orientačními. Doporučujeme odzkoušet výrobek pro konkrétní aplikaci a podmínky. Za správné použití výrobku nese odpovědnost spotřebitel. Výrobce si vyhrazuje právo na změnu údajů v technických a propagačních materiálech bez předchozího upozornění. Aktualizované verze technických listů jsou na vyžádání k dispozici u výrobce.