



interiérové
a fasádní barvy

VÍC NEŽ BARVY

Název výrobku: **SUPERMALBA PRÁŠKOVÁ**

Zařazení výrobku: **interiérové barvy**

Stručný popis výrobku: **klasický malířský práškový nátěr**

Složení: směs anorganických plniv, derivátu celulózy a aditiv v suchém stavu

Odstín: nestandardní bílý (po rozplavení), tónování je možno provádět tónovacími barvami HETCOLOR nebo tónovacím přípravkem KOLORKA.

Použití: klasický malířský tekutý nátěr do vnitřních prostor, vodou ředitelný, paropropustný, matný, vysoce kryvý a roztíratelný. Používá se k nátěrům minerálních omítek, zdiva, betonových panelů apod. Výrobek je vyhovující pro nátěry povrchů, které mohou přicházet do nepřímého a přímého nahodilého styku s potravinami. Před aplikací řádně promíchejte. Při manipulaci nebo míchání postupujte tak, aby nedocházelo k pronikání vzduchu do hmoty barvy.

Ředidlo: voda (pitná)

Podklad: soudržný, suchý, nemastný, bez nečistot a biologického napadení (plísně, řasy), nezasolený. Podklad musí být vyzrálý – kontrolu lze provést pH testerem.

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

Nanášení: štětkou, případně štětcem, válečkem nebo stříkáním včetně AIRLESS. Před aplikací stříkáním je nutné barvu přecedit.

Příklad aplikačního postupu:

1. SUPERMALBA PRÁŠKOVÁ se bez míchání pomalu rozsypává po malých částech do čisté vody v poměru 1 : 2 (tj. 1 kg barvy na 2 litry vody) tak, aby nevznikaly hrudky. Nátěr se nechá nejméně 6 hodin rozmáčet;
2. po rozmáčení a následujícím důkladném rozmíchání je přípravek připraven k aplikaci, nátěr je nutné spotřebovat v časovém intervalu 12 - 24 hodin. (Případné skvrny po zateklé vodě, rzi, sazích, anilínových barvách nebo nikotinu přetřete izolační barvou HETLINE IZOL);
3. všechny pomůcky po práci omýt vodou a při pracovních přestávkách chránit proti zaschnutí. Při aplikaci v interiéru v průběhu nanášení a schnutí zajistit důkladné větrání.

Vydatnost: 6 - 10 m² z 1 kg barvy připravené k aplikaci v jedné vrstvě podle savosti a struktury podkladu a tloušťky vrstvy.

Spotřeba: 0,10 - 0,17 kg na m² barvy připravené k aplikaci v jedné vrstvě podle savosti a struktury podkladu a tloušťky vrstvy.

Skladovatelnost: 24 měsíců od data výroby v původním neotevřeném obalu, při +3 až +30 °C, chránit před přímým slunečním zářením.

Balení: podle aktuální nabídky – viz ceník

Vlastnosti nátěrové hmoty:

Obsah netěkavých složek	≥ 95 % hm.
	≥ 95 % obj.
Měrná hmotnost	cca 2,58 kg/l (prášek) cca 1,52 kg/l (aplikační forma)
Zasychání (20 °C, rel. vlhkost vzduchu 60 % obj.) (do st. 4)	nejméně 4 hodiny

Parametry zaschlého nátěru:

Bělost (% MgO)	≥ 91
Odolnost proti otěru za sucha	třída 1 - 2
Přidržnost k podkladu (ČSN 73 2577: 1982)	≥ 0,60 MPa
Třída propustnosti pro vodní páru (ČSN EN ISO 7783-2)	I. (vysoká)
koeficient difúzního odporu s _d (ČSN EN ISO 7783-2)	≤ 0,05 m

Bezpečnost a ochrana zdraví při práci, pokyny pro první pomoc, likvidace odpadů, obsah VOC jsou uvedeny v bezpečnostním listu tohoto výrobku.

Uvedené údaje v tomto technickém listu jsou údaji orientačními. Uživatel – aplikátor nese odpovědnost za správné použití výrobku podle návodu k použití a za správnou aplikaci. Doporučujeme vždy zhodnotit všechny podmínky zpracování, které by mohly ovlivnit konečnou kvalitu povrchové úpravy.

Výrobce si vyhrazuje právo na změnu údajů v technických a propagačních materiálech bez předchozího upozornění.