

MAESTRO PLUS

SUPER KRYCÍ PRODYŠNÁ VODOVÁ BARVA PRO INTERIÉRY - RYCHLESCHNOUCÍ - S VYSOKOU VÝTĚŽNOSTÍ

Serie 448

POPIS

Vodová barva s vysokou krycí schopností, určená k natírání stěn a stropů, vyznačující se vysokou metrickou výtěžností. Je mimořádně vhodná pro profesionální použití a vyznačuje se jednoduchou aplikací, zejména pomocí válečku. Díky rychlému schnutí zajišťuje vynikající výsledky v průběhu krátké doby. Zářivě bílá s velmi matným estetickým vzhledem.

INFORMACE O POUŽITÍ

Aplikovatelný na:

- Nové omítky s obsahem vodových pojiv.
- Betonové povrchy.
- Sádrové a sádrokartonové povrchy.
- Suché, kompaktní, absorpční a kohezni staré nátěry a obklady organického nebo minerálního původu.
- Absorpční konglomeráty různého minerálního druhu.

Povrchy je třeba náležitě připravit dodržением postupu, uvedeného v odstavci 'PŘÍPRAVA PODKLADU'.

Neaplikujte na čerstvé a tendenčně alkalické podklady. Vyčkejte po dobu vhodnou pro zrání nátěru, obvykle čtyři týdny.

TECHNICKÉ CHARAKTERISTIKY

- Émissions dans l'air intérieur - Indoor Air Quality (Décret français no 2011-321 du 23 mars 2011): A

- Povaha pojiva: Vinylová pryskyřice ve vodné disperzi.

- Klasifikace UNI EN 13300:

.Jas EN ISO 2813: <5, velmi matné

.Krycí schopnost ISO 6504-3: třída 2 při vydatnosti 7 m²/l

Další vlastnosti

- Specifická hmotnost UNI EN ISO 2811-1: 1,60 ± 0,05 kg/l

- Reakce na oheň podle EN 13501-1: Třída A2 s1 d0

Vztažena na spotřebu, nepřekračující uvedenou hodnotu a aplikaci na nehořlavý povrch.

- Schnutí (při 25 °C a 65% relativní vlhkosti): na dotek za 30 minut; další vrstvu je možné nanášet po 2 hodinách.

PŘÍPRAVA PODKLADU

Povrchy zdí:

- Ujistěte se, že je podklad dokonale suchý a vyzrálý. Dle potřeby proveďte předělání nebo konsolidaci s použitím specifických přípravků.

- V případě přítomnosti plísní ošetřete povrch čistícím prostředkem COMBAT 222 kód 4810222 a ozdravným prostředkem COMBAT 333 kód 4810333. V případě potřeby přidejte do vodové barvy hygienizační prvek COMBAT 444, kód 4810444.

- Kartáčováním nebo omytím odstraňte případné přítomné solné výkvěty a odlupující se části starých nátěrů. Úplně odstraňte případné vrstvy vápenných nebo temperových nátěrů.

- Vykartáčováním odstraňte nánosy prachu, smogu a jiných látek.

- Vyrovnajte nepravidelnosti podkladu a ošetřete díry, trhliny, praskliny a propadliny přípravkem TAMSTUCCO.

Utěsněte štěrbiny vhodnými těsnivými.

- Obruste zasádrovaná a zalátaná místa smirkovým papírem.

- V závislosti na typu podkladu proveďte případná vyhlazení na omítce použitím přípravku RASAMIX 9440160, BETOMARC 9450150 nebo RASOMARC 9500150.

- Zafixujte vrstvou akrylového nástěnného fixačního přípravku s obsahem vody IDROFIS 4700006 nebo mikronizovaného fixačního přípravku bez rozpouštědel ATOMO 8840001. Na sádrokarton aplikujte specifický izolační přípravek PREPARA 4710019 Pigmentovaný Izolant. - Obvykle na površích, které se silně rozpadají, v případě přítomnosti tenkých vrstev starých temperových barev nebo poškozených nátěrů, použijte izolační rozpouštědlem ISOMARC 4410111 nebo mikronizovaný fixační přípravek bez rozpouštědel ATOMO 8840001.

- Proveďte aplikaci přípravku podle postupů, popsanych v pokynech pro aplikaci.

*(Ředění izolantu a množství, které je třeba aplikovat, závisí na absorpci podkladu a určují se prostřednictvím přípravných zkoušek na specifickém povrchu - Přečtěte si příslušný technický list).

NÁVOD K POUŽITÍ

- Podmínky pro stav pracovního prostředí a podkladu:

Teplota pracovního prostředí: Min. +8 °C / Max. +35 °C

Relativní vlhkost pracovního prostředí: <75%

Teplota podkladu: Min. +5 °C / Max. +35 °C

Vlhkost podkladu: <10%

Nepoužívejte na místech s přítomností kondenzátu na povrchu nebo pod přímým slunečním osvětlením.

- Nařadí: váleček z vlny nebo mikrovlákna, airless.

- Množství vrstev: nejméně 2 vrstvy.

- Ředidlo: voda.

- Ředění: u válečku při první a druhé vrstvě naředit na 15-20%; u štětky na první a následujících vrstvách na 30-40%.

- Při použití techniky airless se ředění mění v závislosti na použitém zařízení a na zapojeném pracovním tlaku.

- Nařadí je třeba očistit vodou okamžitě po ukončení práce.

- Orientační údaj o vydatnosti: 10-13 m²/l na jednu vrstvu, údaj se vztahuje na hladký, středně savý podklad. Doporučujeme stanovit skutečnou vydatnost prostřednictvím předběžné zkoušky na daném povrchu.

ZABARVENÍ

Zabarvení lze docílit prostřednictvím systému odstínů barevné škály.

Přípravek lze dále barvit s použitím barviv COLORADO, série 548.

V případě použití odlišné výroby se doporučuje jednotlivé přípravky vzájemně promíchat, aby se zabránilo mírným rozdílům v barevných odstínech.

SKLADOVÁNÍ

Maximální teplota pro stálost při uskladnění: +30°C

Minimální teplota pro stálost při uskladnění: +5°C

Výrobek je nejlépe spotřebovat do 2 roků od data výroby,

MAESTRO PLUS

SUPER KRYCÍ PRODYŠNÁ VODOVÁ BARVA PRO INTERIÉRY - RYCHLESCHNOUCÍ - S VYSOKOU VÝTĚŽNOSTÍ

Serie 448

pokud byl uskladněn v původním, neotevřeném balení a pokud byl uchován v odpovídajících teplotních podmínkách.

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

Mezní hodnota EU (Směrnice 2004/42/ES)

Kat. A/a: matné nátěrové hmoty pro stěny a stropy v interiéru (gloss <25@60°) (VŘNH): 30 g/l (2010)

MAESTRO PLUS obsahuje maximálně: 5 g/l VOC

Produkt musí být používán v souladu s platnými normami v oblasti bezpečnosti a hygieny. Po použití produkt nevyhazujte do běžného odpadu, nechte ho zcela zaschnout a naložte s ním jako se zvláštním odpadem. Nevylévejte zbytky produktu do povrchových nebo odpadních vod, ani do půdy. Více informací naleznete v Bezpečnostním listu produktu.

HESLO TEXTU

Krycí prodyšná vodová barva pro interiéry, rychleschnoucí, určená pro profesionální aplikaci

Aplikace na povrchy, které již byly připraveny použitím vodové barvy MAESTRO PLUS, kód 4480019, s obsahem akrylových živic ve vodném roztoku a vybranými uhličitany, nejméně ve 2 vrstvách, v množství určeném nasákavostí podkladu.

Dodání a aplikace materiálu při instalaci € za m².

Il SAN MARCO GROUP garantisce, che informazioni riportate in questo foglio tecnico, rispondono alle migliori esperienze, tecniche e scientifiche. In ogni caso non è responsabile per i risultati ottenuti, poiché le condizioni di applicazione sono fuori controllo. Si consiglia di verificare l'adeguatezza e l'efficacia del prodotto in ogni caso specifico. Questo foglio tecnico annulla qualsiasi altro foglio precedente.