

Typ dokumentu	Technický list
Název	NAPPA
Popis	Dekorativní barva pro architektonické úpravy v interiérech. NAPPA je vodou ředitelná omyvatelná barva na vnitřní stěny s matným povrchem. Jeho textura měkká na dotek a efekt šerosvitu evokují vzhled jelenice a vytvářejí sofistikovaný, ale útulný pocit. Má dobrou všestrannost, která umožňuje různé estetické efekty.
Složení	Akrylová polymerní pojiva
Vzhled	Hustá kapalina
Barva	Bílá, lze ji tónovat v jakékoli barvě pomocí STUCCO ITALIANO COLOR SYSTEM
Obal	2,5 l čisté polyetylenové nádoby
Aplikace	Ručně pomocí špachtle nebo štětce. K nanášení ve dvou vrstvách.
Typ povrchu	Vnitřní stěny
Ředění	Materiál je připraven k použití, ale lze jej ředit maximálně do 10%
Spotřeba	130 gr/m ² po 2 nátěrech
Sušení	4 hodiny při 20°C / 68°F na dotek 24 hodin při 20°C / 68°F pod povrchem
Aplikační teploty	min 5 max 35°C – RU < 85% cca
Tloušťka nátěru	Méně než 1 mm
Klasifikace VOC	Směrnice EU 2004/42/CE: Limitní hodnota EU pro tento produkt (kat. A/l): 200 g/l (2010). Tento výrobek obsahuje méně než 200 g/l VOC.
Specifická hmotnost	1,12 ± 0,05 (kg/l)
Hořlavost	Evropská třída reakce na oheň A1: nehořlavý, nepřispívá k požáru
Skladovatelnost	24 měsíců při skladování podle doporučených pokynů
Úložný prostor	V originálním uzavřeném balení mezi 5° - 35°C v suchém a tmavém prostředí
Bezpečnostní normy	Tento produkt může způsobit kožní alergické reakce. Při používání je důležité dodržovat běžné bezpečnostní a hygienické normy. Vyvarujte se vyhazování produktu do kanalizace, vodních ploch nebo na zem. Výrobek vždy uchovávejte mimo dosah dětí. V případě požití nebo alergické reakce neprodleně vyhledejte lékařskou pomoc a předložte obal nebo štítek. Další podrobnosti naleznete v bezpečnostním listu.
Likvidace	Produkt musí být zlikvidován v souladu s platnými normami a předpisy. Nádoby musí být odeslány k recyklaci. Postupujte podle pokynů na obalu.
Pokyny pro aplikaci	VAROVÁNÍ Pro stejný projekt doporučujeme použít materiály ze stejné výrobní šarže. Pokud musíte použít různé šarže, doporučujeme smíchat jejich materiál dohromady, aby se zabránilo mírným odchylkám ve stínování. Abyste zajistili správné použití, ředění a aplikaci produktů uvedených na těchto stránkách, prostudujte si příslušné technické listy.

Během aplikace a následujících 24 hodin chraňte povrchy před náhlou změnou teploty, přímým slunečním zářením a vodou. Neaplikujte při teplotách pod 8°C nebo nad 35°. Během aplikace se ujistěte, že pracovní plocha není příliš vlhká, abyste předešli problémům s dobou aplikace.

APLIKACE

Příprava povrchu

Nové stěny: Ujistěte se, že jsou dokonale hladké nebo hladké a omítněte je dostatečným množstvím materiálu. Naneste vrstvu UNIVERSAL PRIMER zředěného vodou 1 až 8 a po 4 hodinách naneste PRIMER 4 štětcem nebo válečkem, dejte pozor, abyste nezanechali stopy typické pro tyto nástroje (tahy štětcem nebo stopy po „pomorančové kůře“) válečkem. aby úplně vyschlo.

Stěny se starým nátěrem: Odstraňte veškerý starý, nestabilní nátěr a naneste nátěr UNIVERSAL PRIMER zředěný 1 až 8-10 díly vodou. Vyhladte ji jemným štukem, abyste získali hladký, jednotný povrch. Naneste vrstvu UNIVERSAL PRIMER zředěného 1 až 8 a po nejméně čtyřech hodinách naneste PRIMER 4. Nechte zcela zaschnout.

Tradiční efekt

Na podklad připravený přípravkem PRIMER 4 nanášejte nezředěný produkt štětcem nebo špachtlí krátkými tahy štětcem, počínaje jedním bodem, všemi směry. Po nanesení na plochu přibližně 1 metr čtvereční otřete dekorovaný povrch suchým štětcem, povrch štětcem tahy všemi směry, které pomáhají zjemnit efekt. Po cca 5 - 6 hodinách při 20°C můžete stejným způsobem nanést druhou vrstvu. Zajímavou variantou je nanesení druhé vrstvy v jiném tónu,

obvykle lehčí. Jakmile je dobře suchý, můžete zvýšit hmatový měkký efekt velmi lehkým broušením brusným papírem P400. Efekt měkkosti lze zvýraznit lehkým přebroušením zcela suchého materiálu papírem P400.

Džínový efekt

Nanášejte materiál válečkem s krátkým vlasem a ujistěte se, že je důkladně a rovnoměrně rozprostřen. Po pokrytí asi jednoho metru čtverečního přejeďte svisle po povrchu štětcem s mírně tuhými štětini. Nechte zaschnout 5 nebo 6 hodin, poté postup opakujte, ale tentokrát povrch kartáčujte vodorovně.

Gabardinův efekt

Nanášejte materiál válečkem s krátkým vlasem a ujistěte se, že je důkladně a rovnoměrně rozprostřen. Po pokrytí asi 1 metru čtverečního přejeďte po povrchu štětcem, který má mírně tuhé štětiny v jednom směru, a to pouze svisle nebo vodorovně. Nechte 5 nebo 6 hodin zaschnout a postup opakujte s materiálem, který byl zředěn 10% a má jiný, obvykle mnohem světlejší odstín. Kartáčujte ve stejném směru jako předtím, ale jakmile přejeďte zhruba jeden metr čtvereční, přejeďte po povrchu znovu ve stejném směru, ale malými tahy tam a zpět téměř rozbijte film, který se tvoří na povrchu.

Dokončení ochrany
(volitelný)

Není nutná žádná ochrana, protože tento výrobek je omyvatelný. Pokud však chcete ještě zvýšit pocit hebkosti na dotek nebo dodat povrchu extra ochranu před poškrábáním, můžete nanést jednu nebo dvě vrstvy laku SOFT TOUCH.

Údržba

Při údržbě nejsou potřeba žádné speciální práce, pouze pravidelně odstraňujte prach.



Nástroje

SPALTER štetec Po použití očistěte vodou.

Výše uvedený materiál jsme vypracovali podle našich nejlepších technických a zkušenostních znalostí. Nicméně naše návrhy a doporučení nejsou zaručeny. Veškerá odpovědnost za získané výsledky spočívá výhradně na metodě a podmínkách použitých pro aplikaci produktu. Tyto údaje představují platnou podporu pro ověření vhodnosti produktu pro konkrétní případ. Vyhrazuje si právo provádět změny v těchto informacích bez předchozího upozornění.