

Art Effetto LEF

Lesklá disperzní barva do interiéru určená pro dekorativní a kreativní aplikace s metalizovým efektem. Nejvyšší třída otěruodolnosti za mokra 1 podle normy EN 13300. Stříbrošedá báze pro tónování na zařízeních ALLFAcolor.



Odstín:

Stříbrošedá (cca RAL 9006)

Stupeň lesku:

Hedvábně lesklá s metalickým stínováním.

Specifická hmotnost:

Cca 1,1 g/cm³

Složení:

Syntetická disperze typu „Reinacrylat“, kovové pigmenty, speciální plniva, aditiva

Balení:

2,5 l a 5 l plastové vědro

Použití:

Do interiéru

Ředění:

Vodou, materiál je připraven k přímé aplikaci bez nutnosti ředění.

Skladování:

V chladnu, chránit před mrazem, skladovatelnost min. 12 měsíců

Čištění náradí a znečištěných ploch:

Okamžitě po použití vodou a mýdlem

Snášenlivost s jinými barvami:

Nelze míchat s jinými materiály

Doba schnutí:

Za suchého a teplého počasí (cca + 20 °C a 55 % relativní vlhkosti vzduchu) lze přetírat po cca 4 - 5 hodinách. Nízká teplota a vysoká vlhkost vzduchu zasychání zpomalují.

Střední hodnoty spotřeby pro hotový systém:

Asi 0,10 - 0,15 l/m², což odpovídá vydatnosti 7 - 10 m² z jednoho litru. Pro určení přesné hodnoty je třeba provést zkušební nátěr.

Vhodné tónování:

Systémové pigmenty ALLFAcolor.

Nejnižší teplota pro aplikaci:

+ 5 °C pro všechny poměry ovzduší a podkladu. Nezpracovávat za přímého slunečního svitu, silného větru a na rozpálené podklady.

Vlastnosti:

Vysoce vydatná nátěrová hmota bez obsahu organických rozpouštědel a změkčovadel na bázi vodní disperze organických pojiv. Určená pro exkluzivní, vysoce jakostní povrchové úpravy vnitřních stěn a stropů s metalickým efektem. Speciálně vyvinutá jako systémový materiál pro povrchovou úpravu netkaných skelných tkanin ALLFA-texx VETRO DESIGN. Je paropropustná, snadno se aplikuje, třída otěruodolnosti za mokra odpovídá třídě 1 podle normy EN 13300 (plně omyvatelná, odolná proti opotřebení a mechanickému namáhání). Šetrná k životnímu prostředí, se sníženým zápachem, neobsahuje komponenty podporující tzv. „fogging“. Tónovatelná do mnoha odstínů (např. RAL Effekt E4) na tónovacích strojích ALLFAcolor.

Vhodné podklady:

Všechny běžné minerální podklady (omítky, beton, zdivo), vláknitý cement, dřevotřískové desky, sádkartón, sádrové omítky, nesavé minerální a staré organické nátěry a ostatní pevné a nosné podklady včetně skelných tkanin a netkaných textilií.

Příprava podkladu:

Podklad musí být suchý, čistý, pevný, nosný, vyzrálý a pokud možno málo savý. Silně savé a drobné podklady je třeba zpevnit a egalizovat nasákavostí transparentní hloubkovou penetrací (ALLIGATOR W 66 nebo TIEFGRUND W), jako adhezni mezivrstvu na ostatní podklady lze použít např. pigmentovanou podkladovou barvu bez obsahu křemičitého podílu ALLIGATOR GRUNDWEISS.

Technické pokyny pro aplikaci:

Materiál Art Effetto lze nanášet válečkem nebo natírat štětcem. Stejnou techniku používat na celé ploše. Plochy obřezávané štětcem je třeba následně sjednotit převáleč-

kováním. Pro aplikaci válečkem se doporučuje použít nářadí se středně dlouhým vlasem (např. Rotaplast Rotanyl 11 mm), který není náchylný k hromadění materiálu na okrajích válečku a tvoření kontur na podkladu. Pro docílení rovnoměrného vzhledu hliníkového efektu se doporučuje materiál nanášet stejnoměrně, rozetřít jej šikmo do stran a jedním směrem sjednotit válečkem.

Doporučení pro aplikaci na běžné podklady:

1. krok: Základní nátěr podle stavu podkladu (viz kapitola Příprava podkladu)
2. krok: Krycí mezinátěr barvou řady ALLITex, natónovanou podle vybraného odstínu Art Effetto (matové vnitřní barvy třídy otěruodolnosti za mokra 3 nejsou vhodné).
3. krok: dva finální nátěry Art Effetto v požadovaném odstínu

Doporučení pro aplikaci na tapety ALLFA-texx VETRO DESIGN:

Dva nátěry Art Effetto v požadovaném odstínu bez podkladového nátěru nebo mezinátěru.

Na hladkých podkladech lze docílit velmi atraktivního povrchového vzhledu, když se Art Effetto po nanesení válečkem uhladí oválnou štětkou křížovými tahy nebo přestěruje benátským hladítkem.

Rovnoměrného metalického povrchu bez dodatečného použití dekoračního nářadí nelze na hladkých nestrukturovaných plochách ručně vytvořit.

Pro zamezení nevzhledných napojení je třeba materiál aplikovat systémem „mokry na mokry“. Teplý podklad a vyšší cirkulace vzduchu urychlují zasychání materiálu a negativně ovlivňují možnost úpravy povrchu.

Upozornění:

Před použitím důkladně promíchat. Míchání během aplikace průběžně opakovat. Metalický efekt jednotlivých odstínů se mění v závislosti na zorném úhlu, druhu, rozsahu a

Pokyny k odstranění odpadu:

Zaschlé zbytky je možno likvidovat s domovním odpadem. Zbytky nezpracovaného materiálu předat do specializované sběrně.

úhlu dopadu světla. Z tohoto důvodu se doporučuje před vlastní aplikací přiložit nejprve vzorky materiálu přímo na určená místa v interiéru.

Bezpečnost a ochrana zdraví při práci a první pomoc:

Výrobek může při opakovaném a dlouhodobém kontaktu dráždit citlivou pokožku, doporučuje se proto používat osobní ochranné pracovní prostředky k ochraně kůže. Při práci nejíst a nepít. Po práci omýt ruce vodou a mýdlem a ošetřit reparačním krémem. Při potřísnění kůže omýt vodou, při zasažení očí vypláchnout velkým množstvím vody, při náhodném požití vypláchnout ústa a ihned vyhledat lékaře. Ve všech vážnějších případech poškození zdraví vyhledat lékaře. Při rozlítí odstranit prostředkem, který na sebe váže tekutinu. Zamezit vniknutí do spodních, povrchových a odpadních vod. Plastové obaly lze po vysušení zbytků a důkladném vymytí použít jako druhotný obalový materiál, příp. předat do sběrný pro recyklaci. Držet z dosahu dětí.

Mezní hodnoty EU na obsah

VOC platné pro tento výrobek:

(Kat. A/b) 100 g/l (2010)

Výrobek obsahuje max. 25 g/l VOC

Kód výrobku:

M-DF01

Datum vydání TL: 31. 03. 2015



Tento technický list nemůže postihnout všechny v praxi možné problémové případy. Proto nelze z tohoto odvozovat žádnou odpovědnost a záruku. Zpracovatel se v každém případě zavazuje, s ohledem na vhodnost použití výrobku, stav a druh podkladu odborně posoudit možnost zpracování výrobku. V případě pochybností je třeba si vyžádat technicko-aplikační poradenskou službu výrobce nebo dovozce.