

Pallas

Magie hedvábí v odrazech světla

PALLAS je vysoce dekorativní materiál, který vytváří výjimečně hedvábný metalický efekt. Přináší pocity jemnosti briliantového hedvábí. Na dokonale hladkých podkladech pomocí stříkací pistole dokáže dosáhnout jedinečného sofistikovaného vzhledu homogenního metalického povrchu, který je umocňován dopadem světla na dekorovanou plochu.

Lehkost a jemnost jedinečného metalického efektu přináší také v kombinaci s podkladní strukturou Kreos. Povrchy dekorované materiálem Pallas jsou prozářeny světlem a pocitem hedvábného doteku.



- výjimečně hedvábný metalický efekt
- paropropustný, ekologický
- moderní, sofistikovaný vzhled

OIKOS

Charakteristika

PALLAS je vodouředitelný dekorativní nátěr s hedvábným metalickým efektem, který se mění v závislosti na intenzitě a úhlu dopadu světla na dekorovanou plochu. PALLAS odpovídá nejnáročnějším dekorativním požadavkům moderního bydlení. Do současného života přináší okouzlující lehkost luxusních povrchů v široké škále odstínů. Díky speciálnímu složení pryskyřic ve vodní bázi a pokročilé technologii je výrobek omyvatelný a odolný. Je bez zápachu, nehořlavý a šetrný k životnímu prostředí.

Použití

Dekorace interiérových stěn a povrchů včetně laminátu, PVC, kovu, dřeva.

Příprava povrchu

Nové stěny musí být řádně vyzrálé a suché, zbavené případného prachu a nečistot. Pro dokonalý konečný výsledek celou plochu vystěrkujeme a přebrousíme, čímž dosáhneme perfektně hladkého podkladu. Následně nanese ve dvou vrstvách podkladní nátěr SUPERCOLOR firmy Oikos v odstínu dle vzorkovnice PALLAS.

V případě povrchů typu pozinkový plech, laminát: na hladký, čistý a pomoci vhodných přípravků odmaštěný povrch nanese jednu vrstvu speciální penetrace NOVALIS AGGRAPPANTE firmy Oikos. Na nové dřevo aplikujeme nátěr NOVALIS FONDO RIEMPITIVO firmy Oikos. Na takto připravené povrchy aplikujeme jeden nátěr SUPERCOLOR firmy Oikos.

Aplikační metoda

První vrstva: výrobek nanášíme stříkácí pistolí horizontálně a následně do kříže vertikálně. Prolnutí těchto dvou směrů určuje rovnoměrnost povrchu.

Druhá vrstva: po zaschnutí povrchu po 3 - 4 hodinách aplikujte druhou vrstvu stejným způsobem jako první vrstvu. Výrobek ředíme 10 - 20% pitné vody.

Efekt výrobku PALLAS vynikne také na strukturálním povrchu (např. Kreos a jiné). Na strukturální povrchy aplikujeme PALLAS štětcem, válečkem, tamponem apod., dle požadovaného efektu.

Dokončení / ochrana

Pro zvýšení ochrany povrchu výrobku PALLAS aplikujeme speciální transparentní lak WATINS LUX nebo IGROLUX firmy Oikos.

Technické údaje pro aplikaci

| | |
|------------------------|--|
| Ředění: | 10 - 20% pitné vody |
| Vydatnost: | 3 - 4 m ² /l ve dvou vrstvách |
| Aplikační nářadí: | stříkácí pistole (tryska 1,7 mm; tlak 2,5 - 3 atm.) štětec, váleček, tampon pro strukturální povrchy |
| Penetrace: | NOVALIS AGGRAPPANTE nebo NOVALIS FONDO RIEMPITIVO dle typu podkladu |
| Podkladní nátěr: | SUPERCOLOR |
| Ochranný nátěr: | WATINS LUX nebo IGROLUX firmy Oikos. |
| Aplikační teplota: | +5°C - +36°C (při relativní vlhkosti nepřevyšující 80%) |
| Doba schnutí na dotek: | 1 - 2 h (při teplotě 20°C a relativní vlhkosti nepřevyšující 75%) |
| Celková doba schnutí: | 12 - 15 dnů (při teplotě 20°C a relativní vlhkosti nepřevyšující 75%) |
| Čištění nářadí: | vodou |

Technické údaje výrobku

| | |
|--|---|
| Složení: | speciální akrylátové pryskyřice ve vodní disperzi, perleťové pigmenty |
| Specifická hmotnost: | 1 kg/l + / - 3% |
| pH: | 8,5 - 9 |
| Viskozita: | 7 000 - 10 000 CPS Brookfield (RVT 20 ot/min. při 25°C) |
| Teplota skladování: | +2°C - +36°C. Chraňte před mrazem. |
| Reakce na oheň: | negativní, pokud je nanesen na nehořlavý podklad vodouředitelný materiál o síle vrstvy nižší než 0,6mm. |
| Paropropustnost Sd: | 0,9 m (max povolený limit 2 m, UNI EN ISO 7783-2:2001) |
| Omyvatelnost: | vyhovuje normě DIN 53 778, odolnost nejméně 1 000 abrazivních cyklů |
| Otěr odolnost: | vyhovuje normě DIN 53 778, odolnost nejméně 5 000 abrazivních cyklů |
| Emisní limity pro těkavé organické sloučeniny (VOC) dle nařízení 2004/42/CE: třída A/l ; VOC: 30 g/l (max); limit I (od 1.1.2007): 300 g/l, limit II (od 1.1.2010):200 g/l | |
| Barva: | odstíny dle vzorkovnice PALLAS |
| Balení: | 1 l, 5 l |

KONTAKT:

Toxikologické údaje: Výrobek neobsahuje žádné škodlivé látky, pigmenty nebo složky obsahující těžké kovy jako chrom a olovo. Neobsahuje toxická rozpouštědla, aroma nebo chloridy. Nehrozí nebezpečná polymerizace. Podrobné informace v bezpečnostním listu. Výrobek nese označení Xi R41 dráždivý. Doporučená je běžná opatnost pro manipulaci s vodou ředitelnými barvami. Pro skladování, manipulaci a transport výrobku není zapotřebí žádných speciálních opatření. Nádoby, zbytky, eventuelně rozlitý materiál by měl být vyčištěn pomocí inertních absorpčních materiálů jako je písek, zemina atd. Dále postupuje dle místních a národních platných předpisů. Převaha musí být prováděna dle mezinárodních dohod.

Firma Oikos s.r.l. garantuje správnost informací uvedených v technickém listu, které byly získány na základě technických a odborných znalostí. Oikos nenese žádnou zodpovědnost za výsledky dosažené nesprávným použitím výrobku. Není možné, aby Oikos prověřil nebo kontroloval použitou aplikační metodu. Z tohoto důvodu doporučujeme, abyste pečlivě zvážili, zda je vybraný výrobek vhodný pro individuální použití.