




Duca di Venezia




Sametově matné
patinované efekty



DUCA DI VENEZIA je dekorativní nátěr v široké škále barev, který vytváří patinované polokrycí efekty, charakteristické jemným prolínáním kontur barevných tónů různé intenzity. Sametově matný vzhled a polokrycí efekt materiálu Duca Di Venezia vyniká jak na dokonale hladkých podkladech, tak esteticky pozvedá nerovné a hrubé povrchy.

Duca di Venezia umožňuje velmi snadno vytvořit vzhled patiny. Povrchům dodává jedinečnou hodnotu a vzhled kvality prověřené časem. Dekorace je vhodná pro interiéry s vysokými nároky na hygienu a odolnost.



- 
- prolínání kontur a proměnlivost tónů
 - vysoce paropropustný, omyvatelný
 - pro každý styl a interiér



OIKOS

Charakteristika

DUCA DI VENEZIA je dekorativní materiál, který umožňuje vytvořit polokrycí vymývané efekty v široké škále odstínů. Byl vytvořen na základě výzkumu antických dekorativních technik. Umožňuje dokonalé prolnutí odstínů a vytváří jedinečný efekt podobný umělecké práci. Barevné směsi v neobvyklých a živých tónech dávají vyniknout povrchu nabitému energií. Práce s materiálem DUCA DI VENEZIA je snadná a rychlá, bez problémů s napojováním. Výrobek je omyvatelný, vysoce paropropustný a vytváří elegantní a nadčasovou dekoraci. Je nehořlavý a je šetrný k lidem a životnímu prostředí.

Použití

Dekorace interiérových povrchů.

Příprava povrchu

Nové povrchy musí být suché a řádně vyzrálé. Staré již natírané povrchy, které sprášují nebo jsou nesoudržné, očistěte a odstraňte odlupující se materiál. Následně aplikujte 1 nátěr penetrace CRILUX nebo NEOFIX firmy Oikos. Aplikujte jednu nebo dvě vrstvy (dle požadavků) podkladního nátěru FONDO MURALES firmy Oikos, abyste dosáhli bílého a rovného povrchu.

V případě požadavku na syté odstíny podkladu použijte nátěr ULTRASATEN nebo MULTIFUND firmy Oikos.

Aplikační metoda

Materiál DUCA DI VENEZIA nanášíte štětcem, ředěný 10-15% pitné vody a rozmývejte houbou po celém povrchu. Případně je možné materiál nanášet přímo houbou a ihned jej rozmývat do požadovaného efektu.

Dokončení

Pro vytvoření třpytivého efektu přidejte do výrobku přísadu DECORGLITTER firmy Oikos.

Technické údaje pro aplikaci

Ředění:	10 - 15% vody
Vydatnost:	12 - 14 m ² /l v závislosti na savosti povrchu
Aplikační nářadí:	štětec, syntetická houba
Penetrace:	CRILUX nebo NEOFIX firmy Oikos
Podkladní nátěr:	FONDO MURALES firmy Oikos
Aplikační teplota:	+10 °C - + 36° C (při relativní vlhkosti nepřevyšující 80%)
Doba schnutí - na dotek:	1 h (při teplotě 20 °C a relativní vlhkosti nepřevyšující 75%)
Doba schnutí- pro omyvatelnost:	7 dní (při teplotě 20 °C a relativní vlhkosti nepřevyšující 75%)
Čištění nářadí:	vodou

Technické údaje výrobku

Složení:	akrylové kopolymery ve vodní disperzi, organické a anorganické pigmenty, vybraná plniva a přísady pro usnadnění aplikace
Specifická hmotnost:	1,15 kg/l +/-3%
pH:	8 - 9
Viskozita:	2.000 - 3.000 CPS (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.
Absorpce vody W24:	průměr: W24 0,149 kg/m ² /t1/2 (UNI EN 1062-3:2001)
Paropropustnost Sd:	vysoká ; Sd: 0,011 m (UNI EN ISO 7783-2:2001)
Omyvatelnost:	třída 2 (UNI EN ISO 11998:2003)
Emisní limity pro těkavé organické sloučeniny (VOC) dle nařízení 2004/42/CE :Třída: A/I; VOC: 40g/l (max); Limit I (od 1.1.2007), 300 g/l Limit II (od 1.1.2010):200 g/l	
Barva:	odstíny dle vzorkovnice Duca di Venezia
Balení:	1 l, 4 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, eventuálně 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.