

Sogni SK

Moderní a elegantní dekorativní nátěr s perleťovým efektem

SOGNI SK je moderní a elegantní profesionální systém pro malování stěn. Hlavní charakteristikou této perleťové, průsvitné povrchové úpravy je metalický nebo duhový efekt, který mění odstín podle úhlu, z něhož se díváme, což dodává povrchu stěny jemný lesk. Nátěr je velmi trvanlivý a omyvatelný. Díky tomu je vhodný pro všechny místnosti vašeho domova; zejména je pak ideální pro rušné veřejné prostory, jako jsou hotely, školy, nemocnice či kanceláře. Jednoduchý způsob, jak vytvořit speciální efekty v působivých barvách, které působí dojem velké hloubky a textury.

Směr použití:

Veškeré běžné stěny v interiéru, které lze malovat – stěny na bázi sádkokartonu i omítnuté zdvo.

Příprava povrchu:

Povrch musí být čistý, suchý a zbavený odpadávajícího nátěru. V případě starých a drobných stěn nebo špatně držícího nátěru naneste vrstvu základové barvy ADIFIX naředěné podle návodu a nechte ji zaschnout. Naneste jednu nebo dvě vrstvy kvalitního latexového nátěru s nízkou savostí, např. TOPSAN Semigloss nebo FIRST.

Příprava barvy:

Sogni SK se dodává v 9 předemíchaných základních barvách. Požadovanou finální barvu získáte přidáním stanoveného množství tónovací barvy Adicolor TINTER do základní barvy SK101 nebo SK102 podle příslušné tabulky barev.

Aplikace:

Existuje celá řada způsobů aplikace této barvy, kterými lze dosáhnout různých efektů s různou plochou pokrytí. Uvádíme zde dva příklady metod, kterými dosáhnete plochy pokrytí uvedené níže.

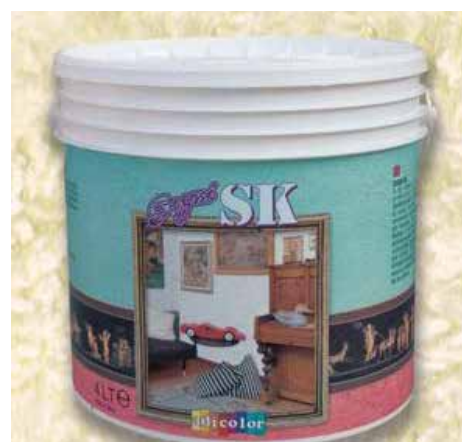
Tečkovaný efekt: Začněte v horním rohu stěny; naneste barvu Sogni SK štětcem vždy na plochu asi 1 m². Namočeným tečkovacím štětcem nebo semišovým hadříkem se náhodně dotýkejte nanesené barvy; otáčejte přitom různě rukou, abyste získali proměnlivou texturu.

Efekt špachtle: Naberte malé množství barvy na hranu špachtle Sogni a naneste ji na zeď rychlými překříženými tahy; vytvoříte tak typický reliéfní vzor.

Ředění: Připraveno k použití, případně max. 5 % vody.

Technické údaje:

Tečkovaný efekt	4 až 6 m ² /litr
Efekt špachtle	12 až 14 m ² /litr
Doba schnutí při 25 °C	4 až 6 hodin
Další nátěr	12 až 18 hodin
Hmotnost	1040 ± 10 g/l
Viskozita (Brookfield, 20 °C)	4500 až 6000 mPa.s
Obsah pevných částic (%)	25 ± 2
VOC (noram ES: 2004/42/CE)	90 g/l (kat. I BA od 2010, max. hodnota: 200 g/l)



Doporučení:

Barvu neaplikujte při teplotě vzduchu a povrchu nižší než 5 °C nebo vyšší než 28 °C. Pečlivě si vypočítejte pokrytí a velikost povrchu, aby vám barva během práce nedošla, což by mohlo vést k rozdílným odstínům. Dále doporučujeme smíchat barvu do jedné, pokud používáte pro jednu práci barvu z různých dodávek a nádob. Nářadí omyjte teplou vodou. Barvu skladujte na místě dobře chráněném před velkým teplem a mrazem.