

Sogni SK

Moderný a elegantný dekoratívny náter s perleťovým efektom



Je moderný, elegantný, perleťovo priesvitný dekoratívny náter, ktorého hlavnou charakteristikou je metalický alebo dúhový efekt, ktorý mení farebnosť v závislosti svetla. Jednoduchý spôsob, ako vytvoriť špeciálne efekty v pôsobivých farbách, pôsobiacich dojmom veľkej hĺbky a textúry. Ideálny pre verejné miesta s vysokou návštevnosťou, ako sú úrady, hotely, školy, nemocnice, reštaurácie, obchody a všetky miestnosti v dome, kvôli jeho umývateľnosti a vysokej odolnosti.



Použitie : Všetky druhy vnútorných povrchov zo sadry a omietky.

Príprava povrchu:

Za účelom získania zaručeného výsledku aplikovať na suchý a čistý podklad valcom, alebo štetkou v jednej, alebo dvoch vrstvách TOPSAN polomatný, alebo FIRST. V prípade nových, alebo starých zvetraných omietok, alebo farieb naniesť jednu vrstvu vhodne nariadeného ADIFIXU.

Príprava farby:

Dodáva sa v 9 základných farbách. Požadovaný odtieň dosiahneme pridaním TINTERU do základu Sk101, alebo Sk102 podľa vzorkovnice.

Aplikácia:

Môže byť aplikovaný štetcom, hubkou a ďalšími pomôckami podľa vlastnej fantázie, aj na nie hladký povrch. Existuje celý rad spôsobov aplikácie tejto farby, ktorými možno docieľiť rôznych efektov s rôznou plochou pokrytia. Predstavujeme dva príklady.

Efekt s tampónom: naniesť štetcom rovnomerne asi 1 m² plochy od hornej časti steny a opatrne prikladať tampónom, aby sa zabránilo zobratia produktu zo steny. Otáčajte pri tom zápästím z ľava doprava a naopak, pre získanie efektu.

Efekt špachtle: Naneste malé množstvo produktu na zvolenej strane stierky Adicolor Sogni a začnite nanášať nerovnomernými a nepravidelnými pohybmi až do ukončenia steny. Vytvoríte tak typický reliéfny vzor.



Technické údaje:

Riedenie:..... pripravený k použitiu, príp. max. 5% vody
Výdatnosť:.....v závislosti od aplikácie, tampón:4 - 6 m²/l, špachtla:12 - 14 m²/litrov
Doba schnutia pri 25°C: 4 - 6 hodín
Pretierateľný: 12 - 18 hodín
Špecifická hmotnosť: 1040 ± 10 g/l
Viskozita(Brookfield, 20°C): 4500-6000 mPa.s
Obsah pevných častíc (%): 25 ± 2



Ďalšie informácie:

Neaplikovať pri teplotách povrchu a prostredia nižších ako 5°C a vyšších ako 28°C. Venovať pozornosť podkladu určeného k náteru, aby nedošlo k následnému nedostatku náterového materiálu. Umyť pracovné náradie teplou vodou. Výrobok skladovať v chlade, ale chrániť pred mrazom.