

SUPERCOLOR

Charakteristika

SUPERCOLOR je ekologický nátěr, který v jednom výrobku nabízí výbornou omyvatelnost, vysokou paropropustnost, vynikající vydatnost a krycí schopnost. Je ideální pro každou domácnost i pracoviště, včetně stěn vystavených riziku ušpinění a pro vlhká místa. Díky omyvatelnosti se snadno čistí a udržuje. Paropropustný nátěr umožňuje stěnám dýchat, proto je ideální i do prostředí koupelen a kuchyní. Zároveň působí preventivně proti vzniku plísní.

Vytváří příjemný sametově matný povrch, s dobrou kryvostí při malé síle vrstvy. Je autodilatační. Tenkovrstvý nátěr umožňuje natírání stěn ve více než 20 vrstvách bez pracného škrábání předchozích vrstev. Snadno se aplikuje, bez penetrace. Supercolor je zárukou úspory času a materiálu, přináší výraznou úsporu nákladů na metr čtvereční ve vynikajícím poměru kvalita/cena.

Použití

Ideální pro interiérové stěny, na jakýkoli zděný podklad.

Příprava povrchu

Očistěte povrch od nesoudržných nátěrů. V případě sprašujících nebo vysoce savých podkladů aplikujte penetraci CRILUX nebo NEOFIX Oikos. Pro dosažení zvýšené kryvosti lze použít penetraci IL PIGMENTATO Oikos. Při dobrém stavu podkladu lze výrobek aplikovat bez použití penetrace. Vyčkejte nejméně 6 hodin před aplikací finálního výrobku.

Aplikační metoda

Aplikujte dvě vrstvy výrobku SUPERCOLOR ředěného 50% pitné vody. Mezi vrstvami vyčkejte cca 4 - 6 hodin. Upozornění: V případě velmi sytých odstínů je vhodné pro dosažení zvýšené kryvosti použít penetraci IL PIGMENTATO ve stejném odstínu a nátěr SUPERCOLOR ředit 25% pitné vody.

Dokončení

PALLAS nebo OTTOCENTO Oikos

Technické údaje pro aplikaci

Ředění:	50% pitné vody v závislosti na typu podkladu 25% pitné vody u velmi sytých odstínů
Vydatnost:	nové stěny s běžnou omítkou: 7 - 8 m ² / l ve dvou vrstvách nové stěny se sádrovou omítkou: 9 - 11 m ² / l ve dvou vrstvách stěny již natřené v sytém odstínu: 8 - 9 m ² / l ve dvou vrstvách stěny již natřené v světlém, pastelovém odstínu: 10 - 12 m ² / l ve dvou vrstvách U velmi sytých odstínů může být vydatnost nižší.
Aplikační nářadí:	váleček s krátkým vlasem, štětka, stříkácí pistole (tryska 1,7mm)
Aplikační teplota:	+5°C - +36°C (při relativní vlhkosti nepřevyšující 80%)
Doba schnutí na dotek:	1 - 1,5 h (při teplotě 20°C a relativní vlhkosti nepřevyšující 75%)
Celková doba schnutí:	4 dny (při teplotě 20°C a relativní vlhkosti nepřevyšující 75%)
Čištění nářadí:	vodou

Technické údaje výrobku

Složení: akrylátové pryskyřice ve vodní disperzi, organické a anorganické pigmenty, speciální přísady pro usnadnění aplikace a tvorbu filmu

Specifická hmotnost:	1,57 kg/l + / - 3% (bílá)
pH:	8 - 9
Viskozita:	21.000 ± 5% CPS Brookfield (RVT 20 ot/min. při 25°C)
Teplota skladování:	+2°C - +36°C. Chraňte před mrazem.
Paropropustnost:	0,001m, vysoká (UNI EN ISO 7783-2:2001)
Omyvatelnost:	třída 2 (UNI EN ISO 11998:2006)
Emisní limity pro těkavé organické sloučeniny (VOC) dle nařízení 2004/42/CE:	třída A/a; VOC: 12 g/l (max); (limit kategorie: 30 g/l)
Barva:	bílá + odstíny dle vzorkovnice
Balení:	1 l - 4 l - 10 l - 14 l

Bezpečnostní informace

Výrobek neobsahuje těžké kovy jako olovo a chrom. Neobsahuje toxická rozpouštědla, aromáty nebo chloridy. Nehrozí žádné riziko nebezpečné polymerizace. Výrobek je považován za látku, která není nebezpečná, pokud je použita technicky správným způsobem. Doporučená je běžná opatrnost pro manipulaci s vodou ředitelnými barvami. Pro skladování, manipulaci a transport výrobku není zapotřebí žádných speciálních opatření; nádoby, zbytky, eventuálně rozlitý materiál zachycený pomocí inertních absorpčních materiálů jako je písek, zemina apod., musí být likvidovány dle národních nebo regionálních předpisů. Přeprava musí být prováděna dle mezinárodních dohod.

Společnost OIKOS Spa garantuje správnost informací uvedených v technickém listu, které byly získány na základě technických a odborných znalostí. Oikos nenese žádnou odpovědnost za výsledky dosažené nesprávným použitím výrobku, protože není možné, aby Oikos prověřil nebo kontroloval použitou aplikační metodu. Proto doporučujeme, abyste pečlivě zvážili, pro jaké použití je výrobek určen a zda je vhodný pro konkrétní případ zamýšleného použití.