

Výrobek:**Datum aktualizace: 30.4.2014**

REMAL EFEKT

DEKORAČNÍ MALÍŘSKÝ LESK

Složení a charakteristika výrobku:

Směs akrylátové disperze, speciálních kovových nebo perleťových pigmentů s přísadou speciálních aditiv a fungicidních přípravků.

Odstíny:

Vyrábí se v odstínech podle speciální vzorkovnice.

Použití:

Barva se používá se pro dekorativní nátěry všech typů vnitřních minerálních omítek, dřevěných podkladů, sádkartonu apod. Vhodné pro dekorační válečky, malířské linky apod. v interiérech. Výsledný dekorativní efekt závisí na technice zpracování, barevnosti podkladu a fantazii tvůrce. Ve venkovním prostředí možno použít pouze pro krátkodobé aplikace. Barvu Remal efekt je možno přitónovat malým množstvím tónovacích past (Remal tekutá tónovací barva, Remakol EX-S) a tím vytvářet mnoho dalších barevných variací.

Příprava podkladu:

Podklad musí být rovný a bez trhlin, suchý a dostatečně vyztřelý, pevný, bez prachu, starých nátěrů a nesoudržných částic. Musí být zbaven biologického napadení (plísně, řasy). Příliš savé, sprašující se nebo nesoudržné podklady je nutno předem napenetrovat (zpevnit) vhodnou penetrací např. REMAL, BARLET nebo SOICRAT. Biologické napadení (plísně) zlikvidovat prostředkem REMAL SANAL NA ZDIVO V 1406. Základní nátěr omítky se provádí malířskou barvou Remal nebo Remal Vinyl v různých odstínech.

Nanášení barvy:

Před aplikací je nutno barvu řádně promíchat. Mírná sedimentace není na závadu. Barva se ředí dle způsobu nanášení a to v poměru 1 díl barvy a 0 – 1 díl vody.

Ostatní plochy je nutno chránit proti znečištění. Znečištěná místa se musí ihned očistit, protože zaschlá barva se obtížně odstraňuje. Optimální teplota při aplikaci je doporučena v rozmezí +15 až +25 °C. Teplota podkladu a prostředí nesmí klesnout pod +7 °C a nesmí být vyšší než +30 °C - po celou dobu schnutí!! Optimální vlhkost vzduchu je 50 až 70 rel. %. Zvýšená vlhkost vzduchu a nižší teploty mohou výrazně ovlivnit rychlost zasychání.

Doporučené způsoby aplikace:

Štětcem, válečkem (dekoračním, s krátkým vlasem apod.), houbičkou, stříkáním (vzduch), hadříkem apod., malířskou šablonou.

Parametry nátěrové hmoty:

obsah netěkavých složek v %	min. 34
pH	7,2 – 8,2

Orientační spotřeba: 0,12 až 0,16 kg/m² při celoplošné aplikaci, závisí na technice a způsobu nanášení

VOC – obsah organických těkavých látek:

Kategorie: **A/I**

Prahová hodnota obsahu těkavých organických látek (VOC) : **200 g/l**

Max. obsah těkavých organických látek (VOC) ve stavu připraveném k použití: **19 g/l**

Vlastnosti zaschlého nátěru:

Prostup vodních par sd	0,028 m
Přídržnost k betonu	0,30 MPa

Ředidlo:

Voda.

Skladovatelnost:

Výrobek si uchovává užité vlastnosti 5 let od data výroby, v původním neotevřeném obalu. Skladujte v suchém skladu při teplotě +5°C až +25°C. Při dopravě a skladování chraňte před mrazem!

Likvidace odpadů a obalů:

Použitý, řádně vyprázdněný obal odevzdejte na sběrné místo obalových odpadů. Obaly se zbytky výrobku odkládejte na místě určeném obcí k odkládání nebezpečných odpadů nebo předejte osobě oprávněné k nakládání s nebezpečnými odpady. Dále viz bezpečnostní list výrobku.

Upozornění z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví:

Dodržujte základní hygienická pravidla. Výrobek není určen k nátěrům přicházejícím do přímého styku s poživatinami, krmivou, pitnou vodou.

Tyto údaje jsou údaji orientačními a jejich přesnost je ovlivněna vlastnostmi různých materiálů a nepředpokládanými vlivy při zpracování. Zpracovatel – aplikátor nese odpovědnost za správné použití výrobku podle návodu k použití a za správnou aplikaci nátěrového systému, tj. musí vždy zhodnotit všechny podmínky aplikace a zpracování, které by mohly ovlivnit konečnou kvalitu povrchové úpravy. Proto doporučujeme zpracovateli provést vždy zkoušku na konkrétní pracovní podmínky a druh aplikovaného povrchu. Výše uvedené údaje jsou údaji, které ovlivňují konkrétní pracovní podmínky, a proto nezakládají právní nárok. Informace nad rámec tohoto katalogového listu je třeba konzultovat s výrobcem.

Výrobce si vyhrazuje právo na změnu v katalogových listech bez předchozího upozornění.