

DEKORATIVNÍ VODOU ŘEDITELNÁ STĚRKA IMITUJÍCÍ VZHLED CEMENTOVÉ OMÍTKY

Složení

Směs polymerní disperze, plniv, derivátů celulózy, titanové běloby a aditiv.

Doporučené použití

ROKO BETONÉ VR 283 je jednokomponentní vodou ředitelná stěrková hmota na bázi akrylátové disperze imitující svým vzhledem cementové, vápenocementové omítky, nebo pohledový beton. Je určena na celoplošné použití do interiérů, kde je požadován jednolitý bežešvý vzhled bez dilatačních spár. Materiál lze použít na obvodové stěny, stropy a díky své vysoké mechanické odolnosti také na podlahy. Podkladovým materiálem může být beton, cementové omítky, keramické obklady, OSB desky, objemově stálé dřevo apod. Zaschlý film odolává působení zvýšené vlhkosti okolního prostředí, je proto vhodný i do koupelen, sprchových koutů apod. ROKO BETONÉ VR 283 je díky svému reprezentativnímu vzhledu je doporučován do prostor, jako jsou hotelové haly, kanceláře, obchody, výstaviště, byty apod. Materiál je UV odolný, pochůzí, nepraská. Dle charakteru použití je možné jej po dokonalém zaschnutí přetírat ochranným lakem.

Technické parametry

Pojivo	akrylátová disperze
Odstín	bílý, tónovatelný na střediscích
Hustota	min. 1,35 g/cm ³
Hmotnostní sušina	min. 70 %
Zasychání	4 hodiny
Obsah VOC	max. 10 g/l
Obsah TOC	max. 1gC/l
Mezní hodnota VOC	kat. A (a) VŘNH: 30 g/l
pH	8-9
Doba skladovatelnosti	24 měsíců v původně uzavřené nádobě, skladovat při teplotě mezi +5°C a +30 °C
Pokyny pro zpracování	
Nanášení	nerezovým hladítkem
Ředění	neředí se
Čištění nástrojů	vodou ihned po zpracování
Spotřeba	0,7-1,2 kg/m ² na jednu vrstvu, podle nanášecí techniky a požadovaného vzhledu

Příprava podkladu

Podklad musí být čistý, suchý, bezprašný, nezmrzlý, nezasolený, nezamaštěný (např. bednicími oleji), zbavený výkvětů, a uvolňujících se částic, např. sádry. Silně zašpiněný podklad řádně vykartáčovat, příp. očistit vysokotlakým stříkacím zařízením. Otevřené trhlinky a poškozenou podkladovou omítkovou plochu je třeba opravit. Plísní napadené zdivo je třeba ošetřit vhodným biocidním přípravkem, umýt tlakovou vodou a nechat vysušit. Nové omítky vápenocementové a cementové (stěrku ze stavebního lepidla) je nutno nechat dobře vyžrát - min. 3 týdny dle počasí. Podkladový beton musí být chemicky stálý a vyžrálý ($\text{pH} \leq 8,5$). V místech se zvýšeným výskytem vlhkosti je nutno použít vhodný hydroizolační systém.

Podklad musí být před aplikací stěrky ROKO BETONÉ VR 283 maximálně vyrovnaný. ROKO BETONÉ VR 283 se nanáší v tenké vrstvě a neslouží k vyrovnávání nerovností podkladu.

Savé podklady (omítky, zdivo, sádrokarton, beton, dřevo apod.) je nutno před aplikací ROKO BETONÉ VR 283 ošetřit hloubkovou penetrací ROKOGRUND PROFI RK 811 – ředit dle údajového listu. Použití penetrace zajistí uniformní vzhled, rovnoměrné zasychání stěrky a zvýšení její adheze.

Pro zajištění bezproblémové adheze na kritické, či neznámé podklady se doporučuje provést základní nátěr ROKO ADHEZNÍM MŮSTKEM RK 809. U nátěrů glazovaných obkladů je provedení adhezního nátěru bezpodmínečně nutné. Stěrku ROKO BETONÉ VR 283 aplikujeme až po dokonalém zaschnutí podkladových penetračních nátěrů.

Aplikace

Teplota okolního vzduchu, podkladu, i nátěrové hmoty musí být v rozmezí +5 až 30°C. Relativní vlhkost vzduchu nesmí překročit 70 %. Při ideálních podmínkách – teplotě 20 °C a relativní vlhkosti vzduchu 50 %, je stěrka povrchově zaschlá a brousitelná po 4 hodinách. Snížená teplota a zvýšená relativní vlhkost vzduchu vede k prodloužení zasychacích dob. Neaplikovat za prudkého slunečního záření, nebo při podmínkách kolem rosného bodu.

Stěrka je připravena k okamžité aplikaci, není ji většinou třeba ředit. Stěrka ROKO BETONÉ VR 283 se aplikuje nerezovým benátským hladítkem v tloušťce kolem 1-1,5 mm. Po zaschnutí, tj po cca 4 hodinách je možno provést přebroušení povrchu smirkovým papírem, nebo brusným kotoučem o zrnitosti 60-120. Po dokonalém odstranění prachových částic pomocí vysavače je možno aplikovat druhou vrstvu, opět v tloušťce 1-1,5 mm. Při práci je třeba dbát na napojování jednotlivých tahů, aby byly mokré do mokrého. Nedoporučuje se dělat přestávky uprostřed práce. Při nátěrech podlahy postupujte směrem od okna ke dveřím. Po zaschnutí druhé vrstvy je možno povrch přebrousit brusným kotoučem o zrnitosti 80 a více, podle požadovaného efektu. Dodatečné přebroušení však není nutné, stěrku lze za mokra zcela vyhladit. Po odstranění prachu pomocí vysavače je třeba nechat stěrku důkladně proschnout, minimálně 6 hodin, nejlépe do druhého dne. Pak je stěrka připravena pro aplikaci závěrečného laku.

Lak je nutno použít v případech, kdy je třeba zajistit dokonalou odolnost proti působení vlhkosti a mechanické zátěži. Pro prostředí s vysokou vlhkostí a vysokými nároky na mechanickou odolnost, jako jsou koupelny, sprchové kouty, podlahy a podobně, je určen dvoukomponentní matný závěrečný lak ROKOPUR LAK AQUA MAT VR 296.

Závěrečný lak ROKOPUR LAK AQUA MAT VR 296 se po smíchání složek A + B aplikuje válečkem v jedné, nebo dvou vrstvách.

Pro prostředí s nízkými nároky na odolnost vodě a mechanickou zátěž, jako jsou obývací pokoje, ložnice, haly apod., se doporučuje transparentní jednosložkový ROKO DEKORATIVNÍ LAK VR 297. Nanáší se válečkem v jedné vrstvě.

ROKO DEKORATIVNÍ LAK VR 297 je možno použít i na dosažení dodatečného dekorativního efektu jako je např. perleťový efekt, efekt stříbřenky, měděnky apod.



Balení

Plastové kbelíky o obsahu 7 kg, 14 kg

Upozornění:

Pro větší množství vyráběných odstínů a z důvodu mírného kolísání technických parametrů použitých surovin při výrobě barev, jsou výše uvedené technické hodnoty pro zjednodušení uvedeny jako průměr a směrodatná odchylka. Předložené údaje mají poradenský charakter, zakládají se na nejlepších znalostech a pečlivých výzkumech podle stávajícího stavu techniky a jsou změřeny dle současných platných norem. Z těchto údajů není možno proto odvozovat právní závaznost a odkazujeme Vás rovněž na naše obchodní podmínky. Další podrobné informace k výše uvedenému výrobku naleznete v Bezpečnostních listech, zpracovaných podle nařízení Komise (EU) 2020/878, v platném znění.