



## VISCOlit

### DEKORATIVNÍ OMÍTKA VÍCEBAREVNÁ

#### VLASTNOSTI A POUŽITÍ

Vodoodpudivá, mechanicky vysoce odolná, paropropustná, omyvatelná, odolná povětrnostním vlivům, snadno zpracovatelná mozaiková omítka s vysokou přilnavostí k podkladu. Určená pro použití v interiéru i exteriéru na exponované povrchy, vhodná pro vytvoření konečné povrchové úpravy oblasti soklu, vstupních portálů, pilířů atd. a také vhodná pro použití ve vnějších tepelněizolačních kompozitních systémech (ETICS).

#### SLOŽENÍ

Směs akrylátové disperze, barevných písků, aditiv a vody.

#### TECHNICKÉ PARAMETRY

Objemová hmotnost:	cca 1,7 kg/dm <sup>3</sup>
Soudržnost:	> 0,3 MPa
pH:	cca 7,0
Absorpce vody:	W2

#### VHODNÉ PODKLADY

Základní vrstva ETICS, hladké betonové a minerální podklady, vápenocementové a sádrové omítky, cementotřískové a sádrové desky.

Podklad nesmí být vodoodpudivý.

#### PŘÍPRAVA PODKLADU

Podklad musí být dostatečně vyzrálý, suchý, soudržný, zbavený prachu, mastnoty a starých nátěrů. Rovinnost podkladu je závislá na druhu použité omítky. Doporučená hodnota odchyly rovinnosti na 1 m by neměla převyšovat hodnotu velikosti zrna použité omítky zvýšenou o 0,5 mm.

**Nové podklady:** Na základní vrstvu ETICS, betonové povrchy, vápenocementové omítky, cementotřískové desky.

**Staré podklady:** Výkvěty, solné povlaky, nesoudržné staré nátěry je třeba mechanicky odstranit, případně omýt tlakovou vodou nebo párou a následně zajistit vyschnutí. Podklad napadený houbami nebo řasami je třeba důkladně očistit. Mírně nerovné, méně soudržné nebo popraskané plochy se upraví vhodnou stěrkovou hmotou. Takto upravené podklady se nechají důkladně vyzrát a následně se aplikuje 1x penetrační nátěr.

#### ZPŮSOB APLIKACE PENETRACE

Penetrace se aplikuje válečkem nebo štětkou v jedné stejnoměrné vrstvě. V případě aplikace na vysoce savé podklady aplikujte ve dvou vrstvách s technologickou přestávkou min. 12 hodin. Doba schnutí penetrace může být ovlivněna klimatickými podmínkami v době aplikace a schnutí. Aplikace penetrace na nedostatečně vyzrálý nebo vlhký podklad může nepříznivě ovlivnit vzhled a životnost konečné povrchové úpravy.

#### PŘÍPRAVA MOZAIKOVÉ OMÍTKY

Spočívá v promíchání tekuté složky a barevných kamínku míchadlem na malé otáčky. Složky jsou dodávány v balení v poměru míchání tzn. 4 kg tekuté složky a 11 kg barevných kamínků. K tekuté složce se za stálého míchání postupně přidávají kamínky až se dosáhne požadované konzistence a kamínky se dostatečně smísí s tekutou složkou.

#### ZPŮSOB APLIKACE

Před aplikací je třeba zkontrolovat odstín a množství omítky v závislosti na velikost aplikované plochy. Omítka se aplikuje nejdříve po 24 hodinách po penetračním nátěru. Doba schnutí nátěru může být ovlivněna klimatickými



## VISCOLit

### DEKORATIVNÍ OMÍTKA VÍCEBAREVNÁ

podmínkami v době aplikace a schnutí. Před aplikací důkladně promíchat pomaloběžným míchadlem. Nanáší se nerezovým hladítkem v tloušťce omítky cca 2,0 mm (min. 1,5 velikosti kamínků) vždy na ucelenou pohledovou plochu v jednom pracovním záběru. Po mírném zavadnutí se omítka utáhne nerezovým hladítkem. Nedostatečná tloušťka nanesené omítky může zapříčinit prosvítání podkladu. Mléčný vzhled omítky během vysychání mizí, působením vlhka se však může projevit i na již zaschlé a vyzrálé omítce. Teplota vzduchu a podkladu nesmí po dobu aplikace a zrání omítky být vyšší než 30°C a nesmí klesnout pod +5°C. Při práci chránit aplikované plochy před slunečním svitem a do zaschnutí před deštěm!

#### VÝBĚR ODSŤÍNŮ

	ODSTÍN Č.										
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	X
BARVA KAMÍNKU	Hnědá	Černá	Šedá	Okr	Modrá	Mix	Červená	Žlutá	Světle zelená	Bílá	Tmavě zelená

Barevný odstín <b>1566</b> :	1x balení disperzní složky VISCOLit (4 kg)
	1x balení kamínku Č.1 (2,75 kg)
	1x balení kamínku Č.5 (2,75 kg)
	1x balení kamínku Č.6 (2,75 kg)
	1x balení kamínku Č.6 (2,75 kg)

#### VŠEOBECNÉ POKYNY

Plochy vystavené přímému slunečnímu záření, dešti nebo silnému větru se doporučuje chránit vhodným způsobem po dobu aplikace a zrání omítky. Teplota vzduchu a podkladu nesmí po dobu aplikace a zrání omítky klesnout pod +5°C. Doba schnutí je závislá na klimatických podmínkách v době aplikace (min. 24 h při teplotě vzduchu 20°C a relativní vlhkosti vzduchu 65%). Nižší teplota a vyšší relativní vlhkost okolního vzduchu výrazně prodlužuje dobu schnutí a zrání omítky. U omítky může dojít vlivem obsahu surovin v jednotlivých šaržích dojít k nepatrným barevným rozdílům, proto se doporučuje objednávat a aplikovat omítku najednou v celém množství na ucelenou pohledovou plochu.

Všechny nenatírané povrchy důkladně zakrytí! (oplechování, chodníky apod.) V případě, že dojde ke znečištění, je třeba rychle omýt znečištěná místa větším množstvím čisté vody.

Číslo odstínu mozaikové omítky se skládá z vybraných barevných odstínů kamínků a poměrů jejich smíchání.

#### LIKVIDACE ODPADŮ

Nepoužité zbytky výrobků lze po vyschnutí vody ukládat na povolenou skládku odpadů. Likvidace obalů spadá do režimu zákona o obalech v platném znění. Výrobce uzavřel smlouvu o sdruženém plnění s firmou EKO-KOM a.s., Praha.

#### BEZPEČNOST PRÁCE

Při práci nejíst, nepít a nekouřit, dodržovat všeobecná bezpečnostní opatření. Používat osobní ochranné prostředky. Úplné informace z hlediska bezpečnosti a hygienických předpisů viz bezpečnostní list.

#### SKLADOVÁNÍ

V originálním uzavřeném balení při teplotě od +5°C do +25°C po dobu max. 12 měsíců od data výroby. Chraňte před mrazem a přímým slunečním zářením.

#### BALENÍ

Plastový kbelík 4 kg tekuté složky + 11 kg kamínků = 15 kg.