

## VISCOplan 120

SAMONIVELAČNÍ RYCHLETVRDNOUCÍ STĚRKA

### POPIS

VISCOplan 120 je cementová samonivelační rychletvrdnoucí stěrka. Je určena pro vyrovnání podlah před pokládkou dalších podlahových vrstev (plovoucí podlaha, parkety, PVC, dlažba). Není určena jako konečná vrstva. Pochozí je již po 6-8 hodinách. Vhodná pro srovnání cementového či anhydritového podkladu. Odolná proti pojezdu kolečkových židlí. Vhodná i pro vytápěné podlahy. Aplikační tloušťka v jednom kroku je 2 – 25 mm (pro vyrovnání hlubších míst je možné do malty přimíchat křemičitý písek zrnitosti 0,7-4,0mm v množství až 30% hmotnostně). Minimální aplikační tloušťka pro zatěžovaný podklad je 3 mm.

### SLOŽENÍ

Minerální plnivo, cement (šedý) a přísady zlepšující zpracovatelské a užitné vlastnosti hmoty.

### TECHNICKÉ PARAMETRY

Zrnitost 0-0,6 mm.

Cementový potěrový materiál dle ČSN EN 13813 CT – C25 – F5

Pevnost v tlaku po 28 dnech  $\geq 25 \text{ N/mm}^2$

Pevnost v tahu za ohybu po 28 dnech  $\geq 5 \text{ N/mm}^2$

### PŘÍPRAVA PODKLADU

Podklad musí být pevný a nosný, dostatečně vyzrálý, bez výkvětů, zbaven špíny, prachu, olejů, tuků, vosků, zbytků barvy a jiných materiálů, které mohou snížit přilnavost směsi k podkladu. Podklad nesmí být zmrzlý. Provedená penetrace musí být vyschlá. Velké praskliny v podkladu je třeba předem vyspravit, případné dilatační spáry je nutné zachovat funkční. Sádrokarton a anhydritové podlahy je vždy nutné před lepením napenetrovat vhodným výrobkem ze sortimentu VISCOpen. Na nenasákavé podklady použijte VISCOpen KONTAKT. Na nasákavé VISCOpen HP nebo VISCOpen NANO. Přípravu kritických podkladů konzultujte s dodavatelem.

### TEPLOTA PŘI ZPRACOVÁNÍ

Minimální teplota vzduchu a podkladu při zpracování je 5°C.

Maximální teplota vzduchu a podkladu při zpracování je 30°C.

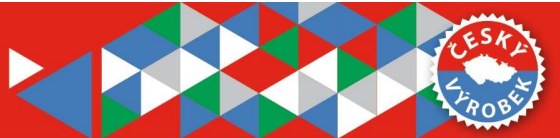
### MNOŽSTVÍ ZÁMĚSOVÉ VODY

Na 1 pytel 25kg použijte 5,7 – 5,8 litrů vody (na 1 kg suché směsi ... 0,23 l vody)

### ZPRACOVÁNÍ

Suchou směs vsypte do předepsaného množství pitné vody a důkladně promíchejte po dobu 3 – 5 minut nízkootáčkovým mísidlem, nechte min. 5 minut odstát a poté opět krátce promíchejte. Během zpracování nedolévat další vodu.

Po rozmíchání se stěrka rovnoměrně nalije na podlahu. Větší nedokonalosti nalití se srovnají roztažením zubovým ocelovým hladítkem. Finálního povrchu dosáhneme válečkováním stěrky ježkovým válečkem, který zajistí odvodu vzdušnosti a srovnání stěrky do roviny. Aplikovanou stěrku je třeba



## VISCOplan 120

### SAMONIVELAČNÍ RYCHLETVRDNOUCÍ STĚRKA

chránit minimálně 24 hodin před přímým sluncem, prudkým vysycháním a teplotními šoky (otevřené dveře či okno, průvan a podobně). Po uplynutí min. 24 hodin od okamžiku zatvrdnutí (pochůzlosti) lze na nanesenou stěrku lepit dlažbu a lepit prodyšné koberce. Neprodyšné podlahoviny podkládejte po uplynutí 72 hodin.

#### SPOTŘEBA

Při tloušťce vrstvy 1 mm - cca 1,7 kg/m<sup>2</sup>

#### DOBA ZPRACOVATELNOSTI

Při teplotě 20° C min. 30 minut.

#### ÚDRŽBA

Pomůcky po skončení práce omýt vodou.

#### HYGIENA A BEZPEČNOST PRÁCE

Výrobek patří mezi nebezpečné pro zdraví. Obsahuje látky, které mají dráždivý účinek na pokožku a sliznice. Směs rozmíchaná s vodou je vysoce alkalická. Nebezpečné je zejména požití nebo stříknutí rozmíchané směsi do očí. Při práci je potřeba používat osobní ochranné prostředky (ochranné brýle, pracovní oděv, gumové rukavice). Při práci nejíst, nepít a nekouřit, dodržovat všeobecná bezpečnostní a hygienická opatření pro práci s chemikáliemi. Přípravek je nutno zabezpečit proti možné manipulaci nepoučenými osobami. V místech, kde se pracuje s tímto přípravkem, musí být dostupná voda (na výplach očí, omytí kůže). Pro uživatele je na vyžádání k dispozici bezpečnostní list.

**Výrobky na bázi cementu mají, v souladu s platnými právními předpisy, obsah rozpustného šestimocného chrómu snížený redukčním činidlem, účinným po celou dobu životnosti.**

#### SKLADOVÁNÍ A PŘEPRAVA

Materiál je mírně hygroskopický. Skladujte pouze v originálních, dokonale uzavřených obalech, chráněných před přímým slunečním zářením, odděleně od potravin, nápojů a krmiv. Materiál je nehořlavý. Při skladování dodržujte platné právní předpisy BOZP a ŽP. Při dodržení skladovacích podmínek je záruční doba 6 měsíců od data výroby. Při přepravě chraňte před vlhkem a deštěm.

#### 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.

#### UPOZORNĚNÍ

Výrobce neručí za škody způsobené výrobkem při jeho nevhodném použití a aplikaci.

#### BALENÍ

Papírové pytle 25 kg s PE vložkou (42 ks na paletě).