



MAXLEVEL®

SAMONIVELAČNÍ MALTA PRO VNITŘNÍ PODLAHY

POPIS: MAXLEVEL je malta s hydraulickým tuhnutím na bázi cementu a speciálního kameniva, aditivovaný syntetickými pryskyřicemi. Při smíchání s vodou vznikne tekutý materiál, který se po vylití na podklad rovnoměrně rozprostře bez nutnosti vyrovnávání.

POUŽITÍ: Je to vhodný výrobek pro provádění vnitřních podlah, který je ideální metodou pro dosažení rovných a hladkých podlah.

VÝHODY:

- Stejněměrně se rozprostírá a vyrovnává.
- Modifikací se syntetickou pryskyřicí získává vynikající přidrženost k podkladu, vysokou odolnost proti vodě a plastickou tvrdost.
- Vytvrzuje se bez napětí i v silnějších vrstvách, provádí se v jedné pracovní fázi.
- Vhodný pro systémy podlahového vytápění.
- Rychlé vytvrzování, možnost vkročení po dvou hodinách.

APLIKACE: **Příprava povrchu:** Podklad musí být pevný a zbaven všech hmot, které by bránily dokonalému spojení. Očistit povrch a odstranit z něj veškerý prach, zbytky betonu, cementové mléko, nátěry, mastnoty a jiné nečistoty.

Příprava směsi: Do čisté nádoby se nalije 5,5 – 6,0 litru vody a za stálého míchání se postupně přidá celý obsah 25 kg balení MAXLEVEL. Míchání směsi musí být vydatné po dobu cca 2 minut, až je dosaženo homogenní směsi bez hrudek.

Aplikace: Před aplikací je nutno připravit povrch v závislosti na jeho charakteru následovně:

- Anhydritové povrchy nebo betonové povrchy nasákové – provést primární nátěr roztokem MAXCRYL : voda v poměru 2 : 1.
- Betonové podlahy s uzavřeným povrchem nebo slabě nasákové povrchy, jako jsou teraso, keramika apod. – provést primární nátěr neředěným roztokem MAXCRYL nebo MAXBOND.

Jakmile je primární nátěr lepkavý, vylije se tekutá směs na podklad a rovnoměrně se rozprostře. Požadovaná tloušťka vrstvy se provede v jedné pracovní fázi.

SPOTŘEBA: 2,0 kg/m² na 1 mm tloušťky vrstvy.

BALENÍ: 25 kg pytle.

SKLADOVÁNÍ: 12 měsíců v uzavřeném originálním balení, v krytých a suchých skladech chráněných před mrazem.

TECHNICKÁ DATA:

Barva	Světle šedá
Množství záměsové vody	5,5 – 6,0 litru na 25 kg prášku
Zpracovatelnost směsi [min]	20 – 30
Pevnost pro vkročení	Přibližně po 2 hodinách při tl. vrstvy 4–5 mm
Pevnost pro závěrečné úpravy	po 24 hodinách
Pevnost v tlaku po 28 dnech [MPa]	28
Pevnost v tahu za ohybu po 28 dnech [MPa]	9

ZÁRUKA: Informace obsažené v tomto katalogu vychází z našich zkušeností a technických znalostí získaných ze zkušebních laboratoří a bibliografie. Neručíme za jakékoliv použití těchto informací k jiným účelům, než je specifikováno, jestliže nebylo předem schváleno společností DRIZORO, S.A. Naše záruka se vztahuje na kvalitu výrobků a ne na jejich aplikaci mimo naši kontrolu. Společnost nepřebírá zodpovědnost za hodnoty, které přesahují uvedené parametry.