



# MAXKOLA® – Y

## SPECIÁLNÍ MALTA PRO TENKOVrstvé LEPENÍ OBKLADŮ A DLAŽEB NA SÁDROVÉ POVRCHY

**POPIS:** MAXKOLA – Y je lepicí malta s vysokou přídržností, speciálně vyrobená pro použití na sádrové povrchy, kde nemohou být použity tradiční lepicí hmoty.

**POUŽITÍ:**

- Lepení vnitřních obkladů a dlažeb na omítky, stříkané sádrové povrchy, sádrové desky, a pro lepení dlažby na anhydritové povrchy.

**VÝHODY:**

- Není nutno odstraňovat stávající sádrový povrch pro použití klasických lepidel.
- Není nutno vlhčit podklad a keramické prvky v okamžiku lepení.
- Velmi dobrá přídržnost.
- Tixotropické vlastnosti zabraňují samovolnému posunu lepených prvků.

**APLIKACE:** **Příprava povrchu:** Povrch musí být pevný, čistý a suchý. Vlhkost obsažená v podkladu by neměla být vyšší než 5%. Nepoužívat na slabé povrchy, jako např. zvětralá sádra nebo pro lepení nenasákavých prvků, jako např. slinuté obklady a dlažba.

**Příprava směsi:** Potřebné množství vody na 25 kg balení MAXKOLA –Y je 5,5 – 6 litrů. Směs míchejte ručně nebo mechanicky za nízkých otáček až do dosažení homogenní a krémovité malty, kterou nechejte před použitím několik minut v klidu.

**Aplikace:** Nanášejte maltu na podklad v malých plochách pomocí zubové stěrky (ozubení 6 x 6 mm). Nepřekračovat tloušťku nanesené vrstvy 5 mm, jinak vzniká nebezpečí posunu lepených vertikálních prvků. Na takto připravený povrch se postupně lepí keramické prvky vtlačáním do nanesené malty. Doba zpracovatelnosti směsi je 30 minut, doba rektifikace (vyrovnání) lepeného prvku cca 5 – 10 minut. Na povrchy, které budou vystaveny vysokému provozu se doporučuje použít před nanášením lepidla spojovací můstek MAXBOND.

**UPOZORNĚNÍ:** Nepřekračujte tloušťku vrstvy 5 mm.  
Neaplikujte na slabé a vlhké povrchy.  
MAXKOLA – Y je netoxická, ale obsahuje abrazivní složky, proto je nutno při práci používat gumové ochranné rukavice. Při zasažení očí je nutno je ihned vypláchnout vodou bez protírání. Jestliže podráždění přetrvává, vyhledat lékaře.

**BALENÍ:** 25 kg pytle.

**ODSTÍNY:** Bílý.

**SPOTŘEBA:** 1,1 – 1,2 kg/m<sup>2</sup> na každý 1 mm tloušťky.

**SKLADOVÁNÍ:** 12 měsíců pytle v originálním uzavřeném balení při skladování v uzavřených a suchých skladech, chráněných před mrazem.

### TECHNICKÁ DATA:

Maximální velikost zrn [mm]	0,8
Hustota prášku [kg/m <sup>3</sup> ]	1250
Množství vody směsi váhově [%]	23 ± 1
Tixotropie	Dobrá
Doba zpracovatelnosti směsi při 20°C [min]	30
Doba rektifikace při 20°C [min]	10
Přídržnost [MPa]	0,6

**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.