



MAXMORTER® CAL-GLAZE

JEMNÁ VÁPENNÁ MALTA S VELMI HLADKÝM A LESKLÝM DEKORATIVNÍM POVRCHEM

- POPIS:** MAXMORTER CAL-GLAZE je malta obsahující hydroxid vápenatý, velmi jemné minerální plnivo a speciální pigmentové přísady. Je speciálně navržena pro aplikaci na MAXMORTER CAL-F pro vytvoření štukové omítky s povrchem o velmi jemné textuře a lesku, s vysokou dekorativní úrovní jak v interiérech, tak exteriérech.
- POUŽITÍ:**
- Dekorativní úprava zdiva, sloupů a domů v interiéru a exteriéru. Nanáší se na povrchy předem vyrovnané pomocí MAXMORTER CAL-F.
 - Dekorativní úprava s velmi hladkým a lesklým povrchem pro historické celky, hotely, obchodní centra, obytných komplexů apod.
- VÝHODY:**
- Propouští vodní páru, dovoluje povrchu dýchat.
 - Neobsahuje cement ve svém složení, je kompatibilní se strukturálně slabými a poškozenými povrchy.
 - Výrobek neobsahuje soli.
 - Vysoká zpracovatelnou malty a snadné nanášení.
- APLIKACE:**
- Příprava povrchu:** Aplikovat na povrch předem připravený a vyrovnaný výrobkem MAXMORTER CAL-F (technický list č.228), v tloušťce 2 – 3 mm a vyhlazený nerezovým hladítkem. MAXMORTER CAL-GLAZE se aplikuje po 24 hodinách zrání podkladní vrstvy.
- Příprava směsi:** 15 kg balení MAXMORTER CAL-GLAZE se smíchá s 8,5 – 9,5 litry čisté vody ručně nebo mechanicky pomocí míchadla za nízkých otáček (400 – 600 ot/min). Za podmínek vysokých teplot se může množství záměsové vody lehce zvýšit. Doba míchání směsi trvá cca 2 – 3 minuty až do dosažení do konzistence zpracovatelnosti a bez hrudek.
- Aplikace:** Lehce navlhčit vodou podkladní vrstvu MAXEMORTER CAL-F, avšak nutno zabránit vyplavování povrchu. Následně se nanese pomocí ocelového nerezového hladítka vrstva MAXMORTER CAL-GLAZE v tloušťce do 1 mm. Povrch se vyhladí v několika krocích za pevného tlaku na hladítko až do dosažení lesklého, hebkého a velmi hladkého vzhledu. Pro aplikace v exteriéru se doporučuje nanést po 24 – 48 hodinách zrání, v závislosti na okolních teplotních podmínkách, transparentní ochranu na bázi siloxanů MAXCLEAR (technický list č.13) jako ochranu proti dešti a povětrnostním vlivům.
- Aplikační podmínky:** Neprovádět aplikace při teplotách nižších než 5°C a vyšších jak 35°C, nebo očekává-li se déšť v následujících 24 hodinách.
- Zrání:** Chránit aplikaci před kontaktem s vodou v prvních 24 hodinách zrání.
- Čištění náradí:** Použité náradí a zařízení je nutno očistit vodou ihned po jejich použití. Po vytvrzení lze zbytky výrobku odstranit pouze mechanicky.
- SPOTŘEBA:** Uvažovaná spotřeba je cca 0,65 kg/m² na 1 mm tloušťky vrstvy. Tato spotřeba se může měnit v závislosti na pórovitosti, textuře a stavu podkladu. Doporučuje se provést zkoušku in-situ pro stanovení přesné spotřeby.
- DŮLEŽITÁ UPOZORNĚNÍ:**
- Nepoužívat zbytky původní směsi pro přípravu nové směsi.
 - Nepřidávat do směsi cement, kamenivo, vápno ani žádné jiné příměsi.
 - Aplikovat pouze na povrchy předem vyrovnané a vyhlazené pomocí výrobku MAXMORTER CAL-F.
 - Nepřekračovat doporučené maximální tloušťky vrstev.
 - Pro jiné použití než je specifikováno v tomto technickém listu, konzultovat předem s naším technickým oddělením.
- BALENÍ:** MAXMORTER CAL-GLAZE se dodává v 15 kg pytlích v odstínu bílém, jiné odstíny předem konzultovat.
- SKLADOVÁNÍ:** 12 měsíců v originálních uzavřených obalech. Skladovat v suchých a větraných prostorách chráněných před vlhkem a mrazem, při teplotách nad 5°C.

**BEZPEČNOST
A HYGIENA:**

MAXMORTER CAL-GLAZE není toxický, ale obsahuje abrazivní složky. Během přípravy směsi a aplikace používat gumové rukavice a ochranné brýle. V případě zasažení kůže umýt zasažené místo mýdlem a vodou. V případě zasažení očí vypláchnout je vydatným množstvím vody bez protírání. Pokud podráždění přetrvává, vyhledat lékařskou pomoc.

K dispozici jsou Bezpečnostní listy výrobku MAXMORTER CAL-GLAZE.

Likvidaci výrobku a jeho obalu je nutno provádět v souladu s platnou legislativou, za kterou nese zodpovědnost konečný spotřebitel výrobku.

**TECHNICKÁ
DATA:**

Charakteristika výrobku	
Vzhled a barva	Bílý prášek
Zdánlivá hustota prášku [g/cm ³]	0,67 ± 0,05
Množství záměsové vody [% váhově / hmotnost vyr.]	60 ± 3
Zdánlivá hustota směsi [g/cm ³]	1,58 ± 0,05
Uvažovaná spotřeba [kg/m ² na 1 mm tl. vrstvy]	0,65

ZÁRUKA:

Informace obsažené v tomto technickém listu jsou založeny na našich technických zkušenostech a znalostech, získanými laboratorními zkouškami a z literatury. DRIZORO, S.A. si vyhrazuje právo na změnu uvedených údajů bez předchozího upozornění. Nepřebíráme zodpovědnost za jakékoliv použití těchto informací přesahující uvedené specifikace, pokud takto nebylo schváleno písemnou formou naší společnosti. Údaje týkající se spotřeby, dávkování a vydatnosti se mohou lišit v závislosti na rozličných podmínkách staveb, proto je v plné zodpovědnosti zákazníka, aby si tyto hodnoty ověřil na konkrétní stavbě, kde budou výrobky použity. Nepřebíráme odpovědnost za hodnoty, které přesahují uvedené parametry výrobku. V případě jakýchkoliv pochybností prosíme o předchozí konzultaci s naším technickým oddělením nebo přímo u prodejce. Tato verze technického listu nahrazuje předchozí vydání.