



MAXQUICK® ROLL

JEDNOSLOŽKOVÝ VODOTĚSNÝ A DEKORATIVNÍ NÁTĚR NA CEMENTOVÉ BÁZI PRO APLIKACI POUZE V JEDNÉ VRSTVĚ

- POPIS:** MAXQUICK ROLL je malta modifikovaná polymery dodávaná v prášku. Připravuje se smícháním s vodou, aplikuje se snadno, pouze v jedné vrstvě a poskytuje dekorativní nátěr s dobrými hydroizolačními vlastnostmi.
- POUŽITÍ:**
- Ochrana proti povětrnostním vlivům a zajištění vodonepropustnosti betonu, cementových omítek, zdiva z betonových bloků, cihelného zdiva a přírodního kamene.
 - Dekorativní ochrana stěn, přiček a ostatních svislých povrchů.
 - Vhodný pro aplikace v interiéru i exteriéru.
- VÝHODY:**
- Vodonepropustný vůči dešťové vodě, ale propouští vodní páru.
 - Dekorativní vzhled. Aplikací štětcem nebo válečkem lze dosáhnout povrchu s působivou texturou.
 - Jednosložkový. Připravuje se pouze přidáním vody.
 - Nanáší se pouze v jedné vrstvě. Vynikající krytí a úspora normohodin.
 - Dlouhá životnost a minimální údržba. Omyvatelný vodou i pod tlakem.
- APLIKACE:**
- Příprava povrchu:** Povrch, na který bude nanášen MAXQUICK ROLL musí být dokonale čistý a zbaven tuků, olejů, hub, řas, maleb apod. Rovněž tak musí být povrch strukturálně pevný. Zvětralá místa nebo uvolněné částice musí být odstraněny mechanicky nebo otryskáním pískem. Před aplikací MAXQUICK ROLL se provede závěrečné omytí povrchu pro odstranění prachu a nečistot a pro jeho navlhčení, ale při vlastní aplikaci nesmí na povrchu zůstat volná voda. Trhliny, štěrbiny a ostatní defekty a poškození povrchu se vyspraví pomocí výrobků MAXREST, MAXRITE, MAXRITE 500, MAXRITE 700 nebo MAXPLUG.
- Příprava směsi:** MAXQUICK ROLL se míchá pouze s čistou vodou v potřebném množství mezi 24 – 28% k váze výrobku, a to v závislosti na okolních podmínkách. Doporučená střední spotřeba je 25%, která odpovídá 6,25 litrů vody na 25 kg balení MAXQUICK ROLL. Pro přípravu směsi je nutno dávkovat konstantní množství vody, aby se zabránilo případným problémům s jednotností odstínu aplikovaného nátěru. Směs je možno připravovat ručně, nebo lépe mechanicky. V případě přípravy směsi ručně se přidává voda do prášku a míchá se zednickou lžící tak dlouho, až se dosáhne homogenní směsi bez hrudek. Směs se nechá cca 10 minut v klidu a poté se znovu promíchá, v případě potřeby se přidá voda v takovém množství, aby bylo dosaženo správné konzistence. Při mechanické přípravě směsi se postupně přidává prášek do vody a míchá se za nízkých otáček (400 – 600) až do dosažení homogenní směsi bez hrudek. Směs se ponechá 2 minuty v klidu a poté se může přistoupit k aplikaci.
- Aplikace:** Během aplikace je nutno udržovat povrch vlhký. Suchý povrch způsobuje předčasné vysoušení nanesené směsi MAXQUICK ROLL, a tím zabraňuje jejímu vytvrzení. Aplikaci lze provádět štětcem s jemným vlasem, válečkem nebo stříkacím zařízením pro malty. Aplikuje se pouze v jedné vrstvě, proto je nutno dbát, aby povrch byl dokonale pokryt. Pokud by nastala nutnost aplikovat druhou vrstvu, lze tuto provádět v intervalu 12 – 24 hodin po aplikaci první vrstvy. Použitá nářadí lze umýt vodou, a to bezprostředně po aplikaci.
- Opatření během aplikace a v průběhu zrání:** Jestliže okolní podmínky představují teplotu vyšší než 25°C, suché nebo větrné počasí, je nutno zajistit v prvních 6 hodinách potřebná opatření proti těmto účinkům pro zabezpečení zrání povrchu. Rovněž se doporučuje stejnoměrné vlhčení povrchu vodní mlhou tak, aby se zabránilo vzniku různých barevných odstínů. Vyhnut se aplikacím na plochách vystavených přímému slunečnímu záření. Nestejnoměrné zastínění aplikované plochy může způsobit vznik nejednotného odstínu. Neprovádět aplikaci, jestliže hrozí nebezpečí deště v následujících 6 hodinách po aplikaci. Neaplikovat rovněž, klesne-li teplota pod 5°C nebo dá-li se očekávat, že teplota klesne pod tuto hranici v následujících 24 hodinách.
- BALENÍ:** 25 kg pytle.
- ODSTÍNY:** Šedý nebo bílý.

SKLADOVÁNÍ: 12 měsíců v originálních uzavřených obalech, v krytých, suchých a proti mrazu chráněných skladech. Neukládat pytle přímo na podlahu.

BEZPEČNOST PRÁCE: Vzhledem k tomu, že se jedná o cementový výrobek, zabránit kontaktu s očima a pokožkou. Používat ochranné rukavice, brýle a ochrannou masku proti prachu. Zasažené oči nebo pokožku umýt bezprostředně vydatným množstvím vody. V případě potřeby navštívit lékaře.

TECHNICKÁ DATA:

Množství záměsové vody (váhově) [%]	24 – 28
Zpracovatelnost při 20°C [min]	60
Spotřeba [kg/m ²]	1,0 – 2,5
Maximální zrnitost [mm]	0,63
Pevnost v tahu za ohybu [MPa]	7,5
Pevnost v tlaku [MPa]	30
Přídržnost ¹⁾ [MPa]	0,6
Hustota vytvrzené směsi [kg/m ³]	1 750
Spotřeba na 1 mm tloušťky vrstvy [kg/m ² /mm]	1,5

¹⁾ Aplikováno v tloušťce vrstvy 1 mm na hladký povrch, odtržení nastalo v podkladu.

POZNÁMKA: Hodnoty jsou po 28 dnech zrání. Uvedená data byla naměřena laboratorními testy, mohou se tedy lišit v závislosti na aplikačních podmínkách dané stavby.

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.