



MAXPRIMER® FLOOR

SPOJOVACÍ MŮSTEK A TĚSNICÍ PRIMÁRNÍ NÁTĚR PRO BETONOVÉ PODLAHY

- POPIS:** MAXPRIMER FLOOR je jednosložkový tekutý výrobek na bázi akrylových pryskyřic ve vodní disperzi, který se aplikuje pomocí štětce, válečkem nebo stříkáací pistolí. Je speciálně vytvořen jako spojovací můstek cementových malt a betonových podlah, přičemž zvyšuje přídržnost k podkladu a zároveň utěsňuje jeho póry. Zabraňuje tak vzniku vzduchových bublin a rychlému schnutí samonivelačních malt po jejich aplikaci.
- POUŽITÍ:**
- Jako spojovací můstek pro samonivelační cementové malty nebo epoximentové směsi k betonovému podkladu. Použití jak v interiéru, tak i v exteriéru.
 - Jako primární nátěr utěsňující póry absorbujících povrchů nebo povrchů s vysokou pórovitostí.
 - Jako spojovací můstek pro malty na opravy podlah (MAXROAD, technický list č.27), malty pro zesílení konstrukce (MAXRITE-S resp. MAXMORTER FLOOR, technický list č.57 resp. č.122), malty pro vyrovnávání povrchu, pro betonáž nových betonových desek, přídavných vrstev apod.
- VÝHODY:**
- Jeho rychlé schnutí redukuje prostoje a dobu realizace.
 - Zlepšuje estetický vzhled samonivelačních úprav, zabraňuje vzniku vzduchových bublin procházejících z podkladu do vrstvy čerstvé malty.
 - Umožňuje lepší zrání malt a zabraňuje jejich vysychání vlivem absorpce podkladu.
 - Zvyšuje přídržnost a ukotvení k podkladům jak absorbujícím, tak i málo pórovitým nebo hlazeným.
 - Poskytuje více kohezní povrch a fixuje zbytkový prach.
 - Jednosložkový výrobek, rychlá aplikace.
 - Vhodný pro aplikace na suché i vlhké povrchy.
 - Odolný proti alkalitě cementu.
 - Velmi dobrá odolnost vůči tahovým silám a rázům.
 - Výrobek na bázi vody, je nehořlavý a neuvolňuje zápach.
- APLIKACE:**
- Příprava podkladu:** Nejprve je nutno sanovat zdegradované a poškozené části pomocí vhodných sanačních malt ze sortimentu DRIZORO. Podklad musí být dokonale čistý a naprosto zbaven mastnot, prachu, nečistot, zbytků betonu, cementového mléka, malt o malé pevnosti nebo přídržnosti, sádry, zbytků nátěrů, solí, plísní a jiných nečistot, které by mohly mít negativní vliv na přídržnost výrobku. Neaplikovat na promáčený povrch. Je nutno počkat až voda vsákne a ztratí se povrchový lesk. Neaplikovat MAXPRIMER FLOOR, pokud se očekává nadměrné zavlhčování podkladu, působení spodní vody protitlakem apod.
- Aplikace:** Připraví se roztok z 1 dílu MAXPRIMER FLOOR a 3 dílů čisté vody. Roztok se ručně promíchá pomocí čistého náradí až do dosažení homogenní směsi. Nemíchat příliš prudce, aby se netvořila pěna.
- Připravený roztok MAXPRIMER FLOOR se aplikuje v tenké a souvislé vrstvě pomocí štětce, válečkem nebo vhodným stříkáacím zařízením. Zabránit tvoření louží na povrchu v důsledku nadměrného dávkování. Pro lepší utěsnění pórů v případě pórovitých povrchů, aplikují se v závislosti na aktuálním stavu dvě nebo tři vrstvy nátěru s prodlevou mezi jednotlivými vrstvami v délce 10 – 15 minut. Zelená barva výrobku MAXPRIMER FLOOR umožňuje kontrolu správnosti provedení nátěru.
- Před následnou aplikací maltové směsi je nutno počkat až MAXPRIMER FLOOR zaschne na dotek. Tato doba závisí na teplotě během aplikace, ventilaci a pórovitosti podkladu. Za normálních podmínek při 20°C je doba schnutí cca 4 hodiny. V případě nízkých teplot a nedostatečné ventilace se může doba schnutí prodloužit do následujícího dne po aplikaci nátěru. Doba schnutí před následnou aplikací maltové směsi nesmí přesáhnout 24 hodin.
- Aplikační podmínky:** Neaplikovat při teplotách pod 10°C nebo očekávaná-li se pokles pod tuto hranici v následujících 24 hodinách. Neaplikovat na zmrzlé nebo ojiněné povrchy. Během schnutí chránit nátěr před kontaktem s vodou.

Čištění náradí: Veškeré použité náradí a zařízení je nutno očistit vodou ihned po jejich použití. Po vytvrzení lze zbytky výrobku odstranit pouze mechanicky.

**DŮLEŽITÁ
UPOZORNĚNÍ:**

- Neaplikovat na povrchy, které jsou v trvalém kontaktu s vodou nebo proniká-li voda na povrch kapilárním systémem podkladu.
- Nepoužívat jako primární nátěr pro epoxidové nebo polyuretanové nátěry.
- Před následnou aplikací malt nechat proběhnout potřebnou dobu k dokonalému zaschnutí na dotek.
- Pro jakékoliv vysvětlení nebo další informace konzultujte s naším technickým oddělením.

SPOTŘEBA:

Uvažovaná spotřeba MAXPRIMER FLOOR je 0,15 – 0,20 kg/m² na jednu vrstvu. Na pórovitém povrchu lze aplikovat dvě, maximálně tři vrstvy se stejnou spotřebou. Spotřeba závisí velkou měrou na textuře a pórovitosti podkladu a rovněž na způsobu aplikace. Doporučuje se provést zkoušku in-situ pro stanovení přesné spotřeby.

BALENÍ:

MAXPRIMER FLOOR se dodává v plastových kanistrech o obsahu 5 kg a 20 kg.

SKLADOVÁNÍ:

12 měsíců v originálním uzavřeném obalu. Skladovat v uzavřených prostorách chráněných před vlhkem a mrazem, při teplotách nad 5°C. V případě zmrznutí je nutno provádět pomalé rozmrazání s jemným protřepáváním a v mírném teplotním prostředí, až do dosažení obvyklého homogenního vzhledu a odstínu bez hrudek. Zabránit příliš rychlému ohřátí výrobku.

**BEZPEČNOST
A HYGIENA:**

MAXPRIMER FLOOR není toxický, ale je nutno zabránit kontaktu s kůží a očima. Při práci 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. MAXPRIMER FLOOR není žíravý ani hořlavý výrobek. Není klasifikován jako nebezpečný pro životní prostředí.

K dispozici jsou Bezpečnostní listy výrobku MAXPRIMER FLOOR.

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

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.