



MAXSHEEN® PRIMER

SJEDNOCUJÍCÍ PRIMÁRNÍ NÁTĚR POVRCHŮ PRO AKRYLÁTOVÉ NÁTĚRY

- POPIS:** MAXSHEEN PRIMER je jednosložkový výrobek na bázi akrylátových pryskyřic ve vodní disperzi určený pro málo pevné a sprašné povrchy. Po aplikaci penetruje do hloubky podkladu, vyplňuje póry, sjednocuje povrch a poskytuje podkladu vyšší homogenitu, vyšší kohezi a zvyšuje přídržnost akrylátových nátěrů.
- POUŽITÍ:** Jako primární nátěr pro sjednocení a vyplnění pórů málo pevných a sprašných povrchů před aplikací akrylátových nátěrů jako MAXSHEEN (Technický list č. 17) nebo MAXSHEEN ELASTIC (Technický list č. 142).
- VÝHODY:**
- Vhodný pro aplikaci na betonové povrchy, omítky, cihly, dlažby, přírodní kámen a všechny druhy minerálních povrchů.
 - Dovoluje povrchu dýchat, je propustný pro vodní páry.
 - Vynikající penetrace do podkladu.
 - Může být nanášen na vlhké podklady.
 - Jednosložkový výrobek, snadná a rychlá aplikace.
 - Neobsahuje rozpouštědla a je nehořlavý. Je ohleduplný k životnímu prostředí.
- APLIKACE:**
- Příprava podkladu:** Ošetřovaný povrch musí být zcela čistý, zbaven zbytků maleb a nátěrů, mastnot, prachu, oxidů nebo jakýchkoliv cizích částic, které by mohly bránit penetraci MAXSHEEN PRIMER. Odstranit vešker uvolněné a degradované části betonu a opravit jej pomocí MAXREST (Technický list č.4).
- Aplikace:** Před použitím MAXSHEEN PRIMER promíchat obsah nádoby. Aplikuje se jedna vrstva pomocí štětce, válečkem nebo stříkácí pistolí. Na pórovité povrchy se může aplikovat druhá vrstva v době kdy první vrstva je ještě vlhká. Před nanesením vlastního akrylátového nátěru se nechá přibližně 4 hodiny schnout (při 20°C a 50% relativní vlhkosti vzduchu). Nižší teploty a vyšší relativní vlhkost vzduchu prodlužují dobu schnutí.
- Aplikační podmínky:** Neaplikovat při teplotách pod 5°C nebo pokud se dá očekávat pokles teploty pod tuto hranici v následujících 24 hodinách. Neaplikovat MAXSHEEN PRIMER hrozí-li nebezpečí deště v následujících 24 hodinách po aplikaci.
- Čištění náradí a pomůcek:** Náradí a pracovní pomůcky se očistí vodou bezprostředně po jejich použití. Po zaschnutí lze zbytky výrobku odstranit pouze mechanickými prostředky.
- SPOTŘEBA:** Na neporézní a hladké povrchy se aplikuje jedna vrstva se spotřebou přibližně 0,1 lt/m². Porézní povrchy vyžadují provedení dvou vrstev s celkovou spotřebou přibližně 0,2 lt/m². Uvedené spotřeby jsou pouze orientační a závisí na pórovitosti, textuře a stavu povrchu. Zkouška provedená in-situ určí přesnou spotřebu.
- BALENÍ:** MAXSHEEN PRIMER se dodává v plastických nádobách o obsahu 20 lt.
- SKLADOVÁNÍ:** 12 měsíců v původních uzavřených obalech. Skladovat v uzavřených, suchých a větraných skladech chráněných před mrazem a přímým slunečním zářením a při teplotách vyšších než 5°C.
- DŮLEŽITÁ UPOZORNĚNÍ:**
- Nepoužívat MAXSHEEN PRIMER jako primární vrstvu pod nátěry na bázi rozpouštědel nebo jako primární nátěr pod vrstvy na bázi cementu.
 - Pro jiné použití než je specifikováno v tomto technickém listu konzultovat předem s našim technickým oddělením.
- BEZPEČNOST A HYGIENA:** MAXSHEEN PRIMER neobsahuje toxické složky, nicméně je nutno zabránit kontaktu s pokožkou nebo očima. Během aplikace používat ochranné gumové rukavice a ochranné brýle. V případě kontaktu s pokožkou umýt zasažené místo vlažnou vodou a mýdlem. V případě zasažení očí vypláchnout je vydatným množstvím vody bez protírání. Pokud podráždění přetrvává, vyhledat lékařskou pomoc. K dispozici je Bezpečnostní list výrobku MAXSHEEN PRIMER. Likvidaci výrobku a jeho obalů je nutno provádět v souladu s platnou legislativou. Za likvidaci nese plnou zodpovědnost konečný spotřebitel výrobku.

**TECHNICKÁ
DATA:**

Vzhled	Průhledná kapalina
Hustota [g/cm ³]	1,0 ± 0,05
pH	7 – 8
Doba zrání při 20°C a 50% R.V. [hod]	4
Přibližná spotřeba [l/m ²]	0,1 – 0,2
Bod vznícení	Nehořlavý

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.