

## MARIPUR® 7200

### Polyuretánový podlahový náter Alifatický UV-stabilný

#### Opis produktu

MARIPUR® 7200 je farebný, jednozložkový náter, odolný voči oteru, určený pre stredne zaťažené podlahy, alifatický polyuretán, tenkovrstvový náter.

Vytvrdzuje sa reakciou s povrchovou a vzdušnou vlhkosťou.

#### Použitie

MARIPUR® 7200 je hlavne používaný na stredne zaťažených priemyselných podlahách, na vonkajších a vnútorných povrchoch. V súvislosti s jeho dlhotrvajúcimi a nemennými vlastnosťami je používaný na:

- Parkovacie priestory
- Showroomy
- obchody
- sklady
- Skladovacie priestory
- Výrobne, atď.

Tiež sa používa samostatne, na zapuzdovanie vlákien starých exponovaných azbestových povrchov.

#### Výhody

- Jednoduchá aplikácia (valčekom alebo striekacou pištoľou)
- Odolný voči silnému zaťaženiu a oteru
- Farebne stály
- Dekoratívny
- Ak sa aplikuje na podlahy, vytvorí povrch, ktorý neabsorbuje tekutiny a nečistotu
- Zastaví tvorbu prachu
- Vytvorí lesklý povrch, jednoduchá a šetrná údržba
- Netvorí efekt kriedovatenia aromatických polyuretánových hydroizolačných náterov
- odolný voči chemikáliám
- odolný voči mrazu

#### Spotreba

0,250-0,400 kgr/m<sup>2</sup> na dve vrstvy. Toto pokrytie je založené na výsledkoch z praktického použitia valčekom na hladkom povrchu, za optimálnych podmienok. Faktory ako pórovitosť povrchu, teplota, vlhkosť, metóda aplikácie a ukončenie môžu zmeniť spotrebu.

#### Farby

MARIPUR® 7200 sa dodáva v sivej, bielej, červenej a zelenej farbe. Ostatné RAL odtiene sa dodávajú na požiadanie.

#### Technické údaje

VLASTNOSTI	VÝSLEDKY	TESTOVACIA METÓDA
Zloženie	Pigmentovaný Alifatický Polyuretán pred-polymér, rozpúšťadlo	
Predĺženie pri pretrhnutí	>100%	ASTM D 412
Tvrdosť (súš D mierky)	40	ASTM D 2240
UV a farebná stabilita	Výborná	
Odolnosť voči vodnému tlaku	Bez úniku (1m vodný valec, 24h)	DIN EN 1928
Teplota počas aplikácie	5°C to 35°C	Podmienky: 20 °C, 50% RH
Voľný čas priľnutia	3-5 hodín	
Ľahký prechod	12 hodín	
Konečná doba schnutia – curing	7 dní	

## Aplikácia

---

### Príprava povrchu

Dôkladná príprava povrchu je dôležitá pre optimálne výsledky a životnosť.

Povrch musí byť brúsený kameňom alebo diamantovou brúskou. Podklady musia byť čisté, suché a pevné, bez akéhokolvek znečistenia, ktoré môžu mať škodlivý vplyv na príľnavosť náteru. Maximálna vlhkosť by nemala presiahnuť 5%. Nové betónové konštrukcie musia vyzrieť aspoň 28 dní. Staré nátery, nečistoty, tuky, oleje, organické látky a prach musia byť odstránené brúskou.

Možné povrchové nerovnosti je potrebné vyhladiť. Všetky voľné plochy a brúsny prach sa musí dôkladne odstrániť.

**UPOZORNENIE** : Neumývajte povrch vodou!

**UPOZORNENIE**: Nepoužívajte metódu brúsenia guľočkovaním, pretože tento spôsob úpravy plochy zničí betónový povrch a zníži jeho stabilitu.

### Oprava prasklín:

Vyčistite praskliny a tenké trhliny od prachu, zvyškov náterov alebo iných nečistôt. Vyplňte všetky trhliny vhodným tmelom. Na ďalší deň vyhladte vytmelený povrch brúsnym papierom alebo mechanickou brúskou.

### Savé povrchy

Savé povrchy ako je betón, cementový poter a drevo ošetrite pomocou MARIPUR® 7000 základným náterom, aplikujte prvú vrstvu použitím valčeka, štetca, alebo striekacej pištole.

Po 2-3 hodinách (najneskôr do 4 hodín) a kým je náter stále ešte trochu lepkavý, aplikujte prvú vrstvu farebného náteru MARIPUR® 7200

Opäť umožnite aby 3-4 hodiny náter pôsobil (nie viac ako 4 hodiny) a aplikujte druhú vrstvu farebného náteru MARIPUR® 7200.

### Nesavé povrchy

Na nesavé povrchy ako kov, terazzo, mozaika, betón, keramická dlažba aplikujte prvú vrstvu základného náteru MARISEAL®750 pomocou valčeka alebo štetca.

Po 12 hodinách (nie viac ako 18 hodín) naneste prvú vrstvu farebného MARIPUR® 7200 náteru.

Opäť nechajte 3-4 hodiny náter vyzrieť (nie viac ako 4 hodiny) a naneste druhú vrstvu farebného náteru MARIPUR® 7200.

Pred použitím dobre premiešajte. Pre dosiahnutie najlepšieho efektu, by teplota mala byť medzi 5°C and 35°C.

Nízke teploty spomaľujú curing, kým vysoké teploty curing urýchľujú. Vysoká vlhkosť môže ovplyvniť konečný výsledok.

### Protišmykový náter

Na dosiahnutie protišmykového efektu, posypte rovnomerne povrch korundom (alebo kremičitým pieskom) na aplikovanú prvú vrstvu 7200 kým je náter ešte mokrý. Keď je vrstva suchá, odstráni sa všetok prebytočný agregát a pokračuje sa aplikovaním druhej vrstvy MARIPUR® 7200.

## Balenie

---

MARIPUR®7200 sa dodáva 20 kg, 10 kg, 5 kg a v 1kg vedrách. Balenia by mali byť uskladnené v suchých a chladných priestoroch po dobu 9 mesiacov. Ochráňte materiál pred vlhkosťou a priamym slnkom. Teplota pre skladovanie 5°C-30°C. Produkty by mali ostať vo svojom pôvodnom, neotvorenom balení, nesúce meno výrobcu, označenie výrobku, čísla šarže a štítku opatrení aplikácie.

### Bezpečnostné opatrenia

---

MARIPUR®7200 obsahuje izokyanáty. Pozri informácie dodané výrobcom. Naštudujte si technický list.

Naše technické poradenstvo pre použitie, či už ústne, písomné alebo v testoch, je uvedené v dobrej viere a odráža súčasnú úroveň znalostí a skúseností s našimi výrobkami. Pri používaní našich výrobkov sa vyžaduje dôkladné predmetné a kvalifikované preskúmanie v každom jednom prípade, aby sa určilo, či daný výrobok a / alebo príslušná používateľská technológia spĺňa presne stanovené požiadavky a účely. Sme zodpovední iba za bezchybné výrobky, správne použitie našich výrobkov preto spadá čisto do rozsahu Vašej zodpovednosti. Budeme samozrejme dodávať produkty, ktorých kvalita bude v súlade s našimi všeobecnými podmienkami predaja a dodania. Užívateľia sú zodpovední za splnenie miestnej legislatívy a za obdržanie potrebných schválení alebo oprávnení. Hodnoty v tomto liste s technickými údajmi sú dané ako príklady a nemusia sa považovať za smerodajné. Pre bližšie určenie kontaktujte naše oddelenie výskumu a rozvoja. Nová verzia tohto listu s technickými údajmi nahrádza predchádzajúce technické informácie a ruší ich. Je potrebné vždy používať aktuálnu verziu a aktuálny návod

