



DRIZORO® SILICA

KŘEMIČITÝ VSYP S KONTROLOVANOU GRANULOMETRIÍ

- POPIS:** DRIZORO SILICA je křemičitý písek v čisté a suché formě, nekontaminovaný a bez obsahu solí, s kontrolovanou granulometrií. Jeho použití je určeno pro přípravu mikrobetonů a malt, nebo pro provádění protiskluzných nebo vícevrstvých podlah.
- POUŽITÍ:**
- DRIZORO SILICA 0204**
- Jako složka C pro směsi epoxidových samonivelačních systémů, jako jsou MAXEPOX FLEX a MAXEPOX FLOOR.
 - Jako složka C pro systémy suchých epoxidových směsí jako MAXEPOX FLOOR.
 - Jako vsypový materiál pro protiskluzné systémy s jemným povrchem při použití výrobků MAXFLOOR, řady výrobků MAXURETHANE, MAXEPOX FLEX a MAXEPOX FLOOR.
- DRIZORO SILICA 0308**
- Jako složka C pro systém suché epoxidové směsi MAXEPOX MORTER.
 - Jako vsypový materiál pro protiskluzné systémy s hrubým povrchem při použití výrobků MAXFLOOR, řady výrobků MAXURETHANE, MAXEPOX FLEX a MAXEPOX FLOOR.
- DRIZORO SILICA 1020**
- Jako složka C pro systém suché epoxidové směsi MAXEPOX MORTER.
 - Jako vsypový materiál pro zvýšení přídržnosti ochranných malt systému REPLARK.
- DRIZORO SILICA 3050**
- Jako kamenivo pro přípravu tekutých mikrobetonů pro zesilování vrstev a zálivky, přidáním do směsi MAXGROUT nebo MAXRITE INJECTION.
- APLIKACE:** Používá se jako plnivo do směsí na bázi epoxidů, polyuretanů nebo pro přípravu mikrobetonů. Kamenivo se přidává pomalu a kontinuálně do již předem připravených a homogenizovaných směsí příslušného výrobku. Výsledná směs musí být homogenní bez obsahu hrudek. Při provádění vícevrstvých systémů se kamenivo vsype bezprostředně na nanesenou vrstvu pryskyřice v odpovídajícím množství tak, aby byl povrch pokryt stejnoměrně bez shluků kameniva nebo bez pokrytých míst.
- SPOTŘEBA:** V závislosti na použití. Je nutno předem konzultovat technický list příslušného použitého výrobku.
- DŮLEŽITÁ UPOZORNĚNÍ:**
- Pro jednotlivé výrobky jsou určeny různé druhy kameniva. Před aplikací je nutno tento požadavek předem ověřit v příslušném technickém listu výrobku.
 - Při aplikacích s použitím výrobků na bázi epoxidů nebo polyuretanů je nutno zajistit, aby bylo kamenivo před jeho použitím zcela suché.
 - Předem konzultovat s technickým oddělením jakékoliv aplikace nespecifikované v tomto technickém listu, nebo v případě pochybnosti o vhodnosti použití výrobku.
- BALENÍ:** DRIZORO SILICA 0204 – 25 kg pytle
DRIZORO SILICA 0308 – 25 kg pytle
DRIZORO SILICA 1020 – 25 kg pytle
DRIZORO SILICA 3050 – 25 kg pytle
Možnost dodání dalších zrnitostí předem konzultovat.
- SKLADOVÁNÍ:** Doba skladování není limitována za předpokladu, že je výrobek skladován v originálně uzavřených a nepoškozených obalech. Skladovat ve větraných a suchých prostorách, chráněných před vlhkem, mrazem, deštěm a před přímým slunečním zářením.
- BEZPEČNOST A HYGIENA:** DRIZORO SILICA není toxický výrobek. Zabránit kontaktu s kůží a očima, stejně tak vdechování prachu. Při manipulaci, přípravě směsi a při aplikaci používat ochranné rukavice a brýle. V případě zasažení očí vypláchnout je vydatným množstvím čisté vody bez protírání. Pokud podráždění přetrvává, vyhledat lékařskou pomoc. K dispozici jsou Bezpečnostní listy k výrobku DRIZORO SILICA. Likvidace výrobku a jeho obalu musí být provedena v souladu s platnou legislativou, za kterou nese zodpovědnost konečný spotřebitel výrobku.

**TECHNICKÁ
DATA:**

DRIZORO SILICA						
Označení CE, UNE-EN 13139:2002						
<i>Popis: Kamenivo pro malty. Křemičité kamenivo suché a čisté, bez obsahu solí a kontaminace, s kontrolovanou granulometrií.</i>						
<i>Předpokládané použití: Příprava mikrobetonů a malt. Provádění protiskluzných povrchů a vícevrstevných závěrečných úprav podlah.</i>						
Charakteristiky výrobku	SILICA 0001	SILICA 0102	SILICA 0204	SILICA 0308	SILICA 1020	SILICA 3050
Celkový vzhled	Křemičitý písek	Křemičitý písek	Křemičitý písek	Křemičitý písek	Křemičitý písek	Křemičitý písek
Vlhkost [%]	< 1 %	< 1 %	< 1 %	< 1 %	< 1 %	< 1 %
Granulometrie [mm]	0,05 – 0,12	0,10 – 0,20	0,20 – 0,40	0,30 – 0,80	1,0 – 2,0	3,0 – 5,0

ZÁRUKA:

Informace obsažené v tomto technickém listu jsou založeny na našich technických zkušenostech a znalostech, získanými laboratorními zkouškami, a z literatury. DRIZORO, S.A.U. 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.