

DUROSTONE

CEMENTOVÝ VSYP PRE PRIEMYSELNÉ PODLAHY

stredne ľažká prevádzka

DUROSTONE je posypová zmes na báze cementu, plniva, obrusu- -odolného kameniva, korundu a špeciálnych prísad. Je dodávaná ako vopred namiešaná suchá zmes k priamemu použitiu systémom „suchý do mokrého“ alebo vo variante DUROSTONE PLUS ako „mokrý do mokrého“. Je určený pre povrchovú úpravu čerstvých betónových podláh so stredne ľažkou prevádzkou v priemyselných objektoch.

Technické parametre

Odolnosť proti opotrebovaniu podla Bohe (EN 13892 -3)	max 4,6 m ³ /50cm ²
V EU zaradená podľa odolnosti proti opotrebovaniu do triedy	A6
Pevnosť v tlaku po 28 dňoch	min. 70MPa
Pevnosť v ľahu za ohýbu po 28 dňoch	min. 7MPa
Tvrdosť podľa škály MOHS	7
SPOTREBA MATERIÁLU	
Ručné nanášanie	3-5kg/m ²
Strojné nanášanie	4-10kg/m ²
Mokrý do mokrého	10-17kg/m ²
	2-3mm
	2-4mm
	4-7mm

POPIS VÝROBKU

DUROSTONE je určený pre povrchovú úpravu čerstvých betónových podláh so stredne ľažkou prevádzkou v občianskych aj priemyselných objektoch. Jeho aplikáciou sa zvyšuje životnosť podláh . Dodáva sa okrem v štandardne šedej aj v iných farebných odtieňoch.

CHARAKTERISTICKÉ ZNAKY

- vysoká odolnosť proti opotrebovaniu
- ľahká údržba
- bezprašnosť
- vynikajúci pomer cena/kvalita
- výborná odolnosť voči opotrebovaniu
- ľahké čistenie a údržba
- bezprašnosť
- odolnosť voči úderom
- protišmykový povrch
- hospodárnosť
- homogénny, estetický a lesklý povrch
- možnosť používania aj v potravinárskom priemysle
- nehorlavosť

POUŽITIE

- sklady, garáže, sklady obilia
- výrobné haly I
- logistické centrá

NÁVOD NA POUŽITIE

Zapracovanie vsypu sa uskutoční naraz pri vyhotovení betónovej podlahy v jednom technologickom kroku, čím je zabezpečená dokonalá homogenita podlahy.

RUČNÉ NANÁŠANIE

Do zavlnutého betónu sa rovnomerne nanesie v dvoch vrstvách 3-5 kg/m² suchej posypovej zmesi, ručne vhodením lopatou alebo sypaním posypovým vozíkom. Úprava povrchu sa realizuje oceľovými hladidlami alebo strojné rotačnými hladičkami. Odporúčaná teplota podkladu a prostredia v priebehu aplikácie je stanovená v rozsahu +5 až +25 °C. Pri vyšších teplotách sa doba spracovateľnosti skracuje.

NANÁŠANIE STROJOM

Po vyhladení povrchu LaserScreedom, je treba vsyp nasypať priamo na čerstvý betón v jednej alebo dvoch vrstvach. NANÁŠANIE VO FORME MALTY „mokrý do mokrého“ DUROSTONE PLUS je potrebné zmiešať s vodou (6 kg/liter), naniesť ako maltu na už pochôdzny mierne zavlnutý čerstvý betón. Povrch je potrebné pripraviť ako pri ručnej aplikácii. Pri nanášaní vo forme malty „mokrý do mokrého“ je možné aplikovať iba verziu DUROSTONE PLUS.

ZAPRACOVANIE VSYPU

Zapracovanie vsypu, gletovanie sa uskutoční rotačnými hladičkami jednokotúčovými ručnými alebo dvojkotúčovými samochodnými až do úplného vyhladenia, kým nedosiagneme úplne hladký, lesklý a tvrdý povrch. Kvalita vyhotovenej podlahy bude bezchybná výlučne len vtedy, ak bude presne dodržaný technologický postup. (Vid. Technologický postup)

OŠETROVANIE

Dokončenú podlahu je treba po vyhladení do 24 hodín narezáť na vhodné dilatačné celky (škárová podlaha) a vhodnou ochranou chrániť pred rýchlym odparením vody, ktoré môže spôsobiť vznik zmrašťovacích trhlín (napr. Duroseal, Durocuring, Curol SiT60 a pod.). Nanáša sa valcom alebo postrekom.

VYPLNENIE DILATAČNÝCH ŠKÁR

Na vyplnenie rezaných dilatačných škár odporúčame použiť PU povrazec a následne PU tmel (DUROFLEX, DUROFLEX PRO a pod.) alebo gumený dilatačný profi I.

POUŽÍVANIE A ÚDRŽBA

Podlahu možno začať používať až po úplnom vytvrdení betónu. Pešia premávka: 2 dni Ľahká premávka: 7 dní Normálna premávka: 28 dní Na čistenie podlahy možno používať len čistiace prostriedky s neutrálou hodnotou pH. (Vid. Návod na čistenie a údržbu).

SKLADOVANIE

Balenie v papierových vreiciach 25 kg/vrece, 1200 kg/paleta. Skladuje sa vo vhodnom prostredí, nesmie byť vystavený vlhku, extrémne nízkym ani vysokým teplotám

ZÁRUČNÁ DOBA

Záručná doba je 12 mesiacov od dátumu výroby. Dátum výroby je označený na obale. Výrobca zaručuje deklarované vlastnosti a parametre výrobku len pri dodržaní predpísaného technologického postupu.

UPOZORNENIE

Výrobok obsahuje cement. Cement reaguje s vodou zásadito. Chráňte oči a vyvarujte sa styku s pokožkou. Pri manipuláciu so suchou zmesou vzniká nebezpečenstvo vdýchnutia prachových častíc, doporučujeme preto pri práci použiť ochranný respirátor. Pri zasiahnutí očí vyplachujte oči prúdom vody a vyhľadajte lekársku pomoc. Chráňte pred deťmi.