

PRODUKTOVÝ LIST

Sika® Chapdur® Extra

Vsyp pro pancéřové betonové podlahy s vysokou provozní zátěží

POPIS PRODUKTU

Sika® Chapdur® Extra je 1komponentní, předmíchaná minerální prášková směs pro beton obsahující cement, plniva na bázi slinutých oxidů, speciální křemičité nekovové plniva, kompatibilní chemické přísady a pigmenty.

POUŽITÍ

Sika® Chapdur® Extra může být použit pouze proškolenými aplikátory

Sika® Chapdur® Extra se používá:

- Pro vytvoření trvanlivého povrchu betonových minerálních monolitických podlah. Sika® Chapdur® Extra se vsype do čerstvě položené betonové směsi. Opanovaným hlazením se vytvoří odolný a hladký povrch s přirozenou nekluzností.
- Ve skladech, továrních dílnách, velkoobchodech, restauracích a muzeích.

VLASTNOSTI / VÝHODY

- Velmi dobrá odolnost vůči provoznímu zatížení
- Odolnost proti rázům
- Cenově výhodné, dlouhá životnost podlah
- Bezprašnost
- Zvýšená odolnost vůči olejům a mastnotám
- Zaručená kvalita - výroba mimo stavbu

SCHVÁLENÍ / STANDARDY

- CE značení a Prohlášení o vlastnostech č. 55715057 podle EN 13813: třída CT-C70-F7-AR0,5

INFORMACE O PRODUKTU

Chemická báze	Cementová směs obsahující tříděná, tvrdá nekovová plniva na bázi slinutých oxidů, speciální cementy a kompatibilní přísady
Balení	25 kg pytel
Skladovatelnost	12 měsíců od data výroby při splnění podmínek skladování
Podmínky skladování	Skladován pouze v originálních, neotevřených a nepoškozených obalech v suchých a krytých skladech
Vzhled / Barva	Šedý prášek
Maximální velikost zrna	D _{max} : 2 mm
Objemová hmotnost	~ 2,3 ± 0,05 kg/l

TECHNICKÉ INFORMACE

Odolnost proti obrusu	Třída AR 0,5 (hloubka obrusu ~46 µm)	ČSN EN 13892-4
Pevnost v tlaku	≥ 70 MPa (po 28 dnech)	ČSN EN 13892-2
Pevnost v ohybu	≥ 7,0 MPa (po 28 dnech)	ČSN EN 13892-2
Reakce na oheň	A1 _{fl}	ČSN EN 13501-1

SYSTÉMOVÉ INFORMACE

Skladba systému	Podklad	Čerstvá betonová směs (viz níže Kvalita podkladu)
	Vsyp	Sika® Chapdur® Extra aplikovaný ručním nebo strojním způsobem
	Ošetření povrchu	Sikafloor® ProSeal-12, Sikafloor® ProSeal-22, Sikafloor® ProSeal-10 W
Použijte uvedené produkty, jak je to uvedeno v jejich technických listech.		

APLIKAČNÍ INFORMACE

Spotřeba	~ 3,0-5,0 kg/m ²	
Teplota vzduchu v okolí	+5°C min. / +30°C max.	
Teplota podkladu	+5°C min. / +30°C max.	
Materiál je schopen provozu	Teplota podkladu	Pochůznost
	+10°C	~ 18 hodin
	+20°C	~ 12 hodin
	+30°C	~ 8 hodin

Uvedené hodnoty závisí na dosažení požadované pevnosti betonu a jsou ovlivněny okolními podmínkami, zejména teplotou a relativní vlhkostí.

PLATNOST HODNOT

Veškeré technické údaje uvedené v tomto produktovém listu vycházejí z laboratorních zkoušek. Z důvodu okolností, jež nejsme schopni ovlivnit, mohou být skutečně naměřené hodnoty odlišné.

OMEZENÍ

- Nikdy nepřidávejte vodu na povrch po aplikaci vsypu.
- Nepoužívejte beton s obsahem popílku z důvodu možné delaminace vsypové vrstvy.
- Změny v charakteristikách betonu, jako například obsah vody nebo kvalita použitého cementu může vést k mírným barevným rozdílům.
- Zvláštní pozornost musí být věnována rovnoměrné aplikaci vsypu Sika® Chapdur® Extra. Správné načasování a technika hlazení jsou nezbytné.
- Z důvodu variability vstupních surovin může finální vzhled podlahy vykazovat mírné barevné rozdíly a nejednotnosti, které nejsou vadou výrobku.
- Při aplikaci chráňte Sika® Chapdur® Extra před přímým silným větrem a průvanem.
- Při nízké relativní vlhkosti vzduchu (pod 40%), se můžou objevit výkvety na povrchu.

- Při vysoké relativní vlhkosti (nad 80%) a nízké teplotě se může objevit na povrchu výpotková voda a dojít k pomalejšímu zrání a tvrdnutí, což prodlužuje dobu pokládky podlahy.
- Barevné nejednotnosti během vyzrávání podlahy jsou běžné pro tento systém.
- Smršťovací spáry podlahové desky je nutné nařezat do 24 hodin.
- Jako obecný důsledek opakování strojního hlazení, které vnáší do povrchu napětí, se na podlaze mohou objevit jemné mikrotrhlinky. Tento průvodní jev je typický pro betonové strojně hlazené povrchy a nemá na užitné vlastnosti podlahy negativní vliv.
- Pro zajištění optimálních vlastností podlahy dodržujte pokyny pro údržbu a čištění.

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, ZDRAVÍ A BEZPEČNOST

Uživatel si musí před použitím jakýchkoliv výrobků přečíst nejnovější bezpečnostní listy. Informace a rady týkající se bezpečné manipulace s chemickými výrobky, jejich skladování a likvidace najdou uživatelé v nejnovějších bezpečnostních listech obsahující fyzikální, ekologické, toxikologické a jiné údaje týkající se bezpečné manipulace s výrobkem.

INSTRUKCE PRO APLIKACI

KVALITA PODKLADU

- Dodávky betonu musí být konstantní kvality a splňovat požadavky ČSN EN 206-1.
- Vlastnosti betonu jsou specifikovány jeho třídou stanovenou ve statickém návrhu a obecnými doporučenými pro formulaci betonových směsí. Obvykle používaná třída pro pancéřové betonové podlahy je minimálně C20/25 (B25) nebo C25/30 (B30) výjimečně dokonce až C30/37 (B35).
- Doporučujeme použití plastifikátorů Sikament® nebo Sika Viscocrete® a případně vlákna pro zajištění optimální kvality betonu.
- Provzdušněný beton není vhodným podkladem pro aplikace vsypů.

APLIKACE

Strojní aplikace s pomocí laserového pokladače:

- Sika® Chapdur® Extra se vsype do čerstvě položené betonové směsi v jednom kroku v množství ~ 3,0-5,0 kg/m².

Ruční aplikace

- Při ruční aplikaci se vsyp může nanášet, jestliže na betonové desce nezůstane otisk boty hlubší než 3 – 5 mm. Periodické kontroly stavu a vývoje betonu určí správný časový rámec pro každou fázi aplikace. Tato doba je závislá na vnějších teplotních podmínkách a kvalitativní třídě použité betonové směsi.
- Ihned po odstranění výpotkové vody se rovnoměrně vsype první polovina určeného množství vsypu. Nanášení druhé části vsypu Sika® Chapdur® Extra musí následovat bezprostředně po zapracování první části do povrchu betonové desky.
- Zvláštní pozornost musí být věnována rovnoměrné aplikaci vsypu. Nerovnoměrné nanášení způsobí zvlnění povrchu při hlazení a nestejnорodý vzhled výsledného povrchu.
- Zvýšenou pozornost je nutné věnovat rohům, obvodů betonové desky a okrajům v blízkosti pracovních spár.

Pro dosažení konečné mechanické úpravy povrchu se pro uzavření pórů používají strojní rotační hladítka. Hlazení se několikrát opakuje v návaznosti na postupné tuhnutí betonové desky.

OŠETŘOVÁNÍ BĚHEM VYTVRZOVÁNÍ

Čerstvě dokončenou podlahu se vsypem Sika® Chapdur® Extra je nutné ošetřit a utěsnit ochranným a vytvrzujícím nátěrem v množství v závislosti podle použitého výrobku z řady Sikafloor® ProSeal (viz příslušný produktový list). Aplikace nátěru se provádí válečkem nebo stříkáním. Odstraňte přebytečné louže válečkem.

Spáry:

Po dokončení frézování, očistěte zbytky betonu a cementového mléka bez prodlení z povrchu podlahy. Spáry můžete zaplnit tmelem Sikaflex® PRO-3 Purform nebo jiným z řady Sikaflex® v souladu s požadavky podlahové konstrukce.

ČIŠTĚNÍ NÁŘADÍ

Očistěte veškeré použité nářadí ihned po ukončení práce pomocí vody. Zatvrzlý materiál lze odstranit pouze mechanicky.

ÚDRŽBA

ČIŠTĚNÍ

K zajištění požadovaného vzhledu podlahy po aplikaci Sika® Chapdur® Extra je třeba případné znečištění okamžitě odstranit. K zajištění fyzikálně mechanických vlastností je nutné zajistit pravidelné čištění vhodnými čisticími stroji s vhodnými saponáty a vosky. Více informací naleznete v metodické příručce o údržbě a čištění vsypových podlahových systémů Sikafloor®.

MÍSTNÍ OMEZENÍ

Upozorňujeme, že v důsledku specifických místních předpisů se deklarovaná data a doporučená použití tohoto produktu mohou v jednotlivých zemích lišit. Přesné údaje o produktu a jeho použití naleznete v místním produktovém listu.

PRÁVNÍ DODATEK

Informace a zejména doporučení k aplikaci a použití výrobků společnosti Sika koncovými uživateli jsou poskytovány v dobré víře na základě stávajících znalostí a zkušeností společnosti Sika s těmito výrobky za předpokladu řádného skladování, nakládání a používání za běžných podmínek v souladu s doporučenými společností Sika. V praxi nelze vzhledem k rozdílům v materiálech, podkladech a ve skutečných podmínkách v daném místě dovozovat z této informací ani z písemných doporučení či jiného poskytnutého poradenství žádnou záruku za prodejnost či vhodnost k určitému účelu ani žádnou odpovědnost vyplývající z jakéhokoli právního vztahu. Uživatel výrobku musí předem vyzkoušet, zda je výrobek vhodný pro zamýšlené použití a účel. Společnost Sika si vyhrazuje právo změnit vlastnosti svých výrobků. Je nutné respektovat majetková práva třetích osob. Veškeré objednávky přijímáme v souladu s Obchodními a dodacími podmínkami v platném znění. Uživatelé jsou vždy povinni prostudovat si poslední verzi produktového listu k danému výrobku, jehož kopie zašleme na vyžádání nebo jsou k dispozici na www.sika.cz.

Sika CZ, s.r.o.

Bystrcká 1132/36

CZ-624 00 Brno

tel: +420 546 422 464

sika@cz.sika.com

www.sika.cz



Produktový list

Sika® Chapdur® Extra

Červen 2024, Verze 02.02

020815010030000045

SikaChapdurExtra-cs-CZ-(06-2024)-2-2.pdf

STAVÍME NA DŮVĚŘE

