

Sika®-DecoQuartz (SikaQuartz)

Dekorativní protiskluzná podlaha z křemičitého písku, určená do interiéru

Popis Systému

Sika®-DecoQuartz, dekorativní protiskluzný podlahový systém je založen na dvousložkové, transparentní, nízkoviskózní a jen málo žlutnoucí epoxidové pryskyřici Sikafloor®-169 a na barevném křemičitém PU písku.

Obsahuje 100 % pevných látek podle zkušební metody Deutsche Bauchemie e.V. (Německá asociace pro stavební chemikálie).



Oblast použití

- Průmyslové prostory (např. výrobní a skladovací haly)
- Doprava (např. letištní a nádražní haly)
- Obchodní prostory (např. obchodní centra, vstupní haly)

Charakteristiky / Funkční vlastnosti

- Vysoce dekorativní
- Nízký obsah VOC
- Velmi dobrá odolnost vůči UV záření
- Protiskluznost
- Dobrá odolnost proti otěru a mechanická pevnost
- Snadná aplikace

Schválení / Normy

Klasifikace požární odolnosti Sika®-DecoQuartz je v souladu EN 13501-1, klasifikační zpráva č. 2010-1870-K1, Exova Brandhaus, SRN, Srpen 2010.


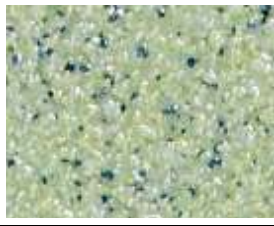

Construction



Informace o systému

Vzhled / Barvy

Sika®-PU Quartz 0,3-0,8mm / 0,7-1,2mm:

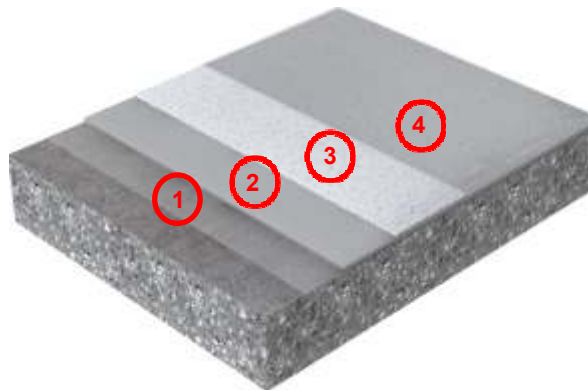
		
Iceberg	Hiero	Noblesse
		
Amande	Framboise	Fleur De Tilleul
		
Blue Jean	Nougat	Mer Du Nord
		
Bordeaux	Granit	Peche
		
Dune	Sanguine	Sable

Vystavením UV záření dojde k určité změně barvy (žloutnutí), to ale nemá vliv na funkční vlastnosti a trvanlivost materiálu.

Odolnost proti chemikáliím

Odolný vůči řadě chemikálií. Prosím vyžádejte si detailní tabulku chemické odolnosti.

Skladba systému



Sika®-DecoQuartz System (~2-3 mm)

- ① Penetrance: 1-2 x Sikafloor®-156, -161 nebo -169
- ② Funkční vrstva: Sikafloor®-263 SL/- 264 obdobná barva stěrky jako odstín Sika®-PU Quartz
- ③ Prosypání: prosyp s přebytkem Sika®-PU Quartz 0,3-0,8 mm nebo 0,7-1,2 mm
- ④ Uzavírací nátěr: 1-2 x Sikafloor®-169

Aplikace

Relevantní informace o aplikaci a údržbě systému Sika® -DecoQuartz jsou uveřejněné v technických listech použitých výrobků společnosti Sika a v metodické příručce systému Sika®-DecoQuartz. Metodická příručka obsahuje detailní popis systému a pokyny pro jednotlivé kroky aplikace jako je příprava povrchu, kontrola parametrů podkladu a prostředí (teplota, relativní vlhkost), míchání a aplikace složek systému.

Spotřeba / Dávkování

Systém	Výrobek	Spotřeba
<i>Sika®-DecoQuartz (~2-3 mm)</i>		
Penetrance	1-2 x Sikafloor®-156, -161 nebo -169	1-2 x ~0,3- 0,5 kg/m ²
Základní vrstva	Sikafloor®-263 SL/-264 barva obdobná jako následující křemičitý písek	~ 0,8 kg/m ²
Prosypání	Prosypat s přebytkem Sika®-PU Quartz (zrnitosti 0,3-0,8 nebo 0,7-1,2 mm)	~3,0-4,0 kg/m ² (písku)
Uzavírací nátěr	1-2 x Sikafloor®-169	~0,6-0,9 kg/m ² na vrstvu

Místní omezení

V závislosti na specifických místních omezeních se mohou výsledné vlastnosti tohoto výrobku v různých zemích lišit. Vždy se řiďte informacemi uvedenými v platném Technickém listu.

Právní dodatek

Uvedené informace, zvláště rady pro zpracování a použití našich výrobků, jsou založeny na našich znalostech z oblasti vývoje chemických produktů a dlouholetých zkušenostech s aplikacemi v praxi při standardních podmínkách a řádném skladování a používání. Vzhledem k rozdílným podmínkám při zpracování a dalším vnějším vlivům, k četnosti výrobků, různému charakteru a úpravě podkladů, nemusí být postup na základě uvedených informací, ani jiných psaných či ústních doporučení, vždy zárukou uspokojivého pracovního výsledku. Veškerá doporučení firmy Sika CZ, s.r.o. jsou nezávazná. Aplikátor musí prokázat, že předal písemně včas a úplné informace, které jsou nezbytné k řádnému a úspěšnému posouzení firmou Sika. Aplikátor musí přezkoušet výrobky, zda jsou vhodné pro plánovaný účel aplikace. Především musí být zohledněna majetková práva třetí strany. Všechny námi přijaté objednávky podléhají našim aktuálním „Všeobecným obchodním a dodacím podmínkám“. Ujistěte se prosím vždy, že postupujete podle nejnovějšího vydání technického listu výrobku. Ten je spolu s dalšími informacemi k dispozici na našem technickém oddělení nebo na www.sika.cz.



Sika CZ, s.r.o.
Bystrcká 1132/36,
CZ 624 00 Brno

tel: +420 546 422 464
fax: +420 546 422 400
e-mail: sika@cz.sika.com
<http://www.sika.cz>

