

# Pardoseli Sikafloor®

## Procedura de intretinere

<b>Intretinere – De ce?</b>	<p>In general pardoselile Sikafloor sunt expuse sarcinilor extreme. In acelasi timp cerintele sunt ridicate, suprafetele sunt decontaminabile si nu prezinta riscuri fiziologice.</p> <p>O intretinere optima a pardoselilor prelungeste durata de viata a acestora si imbunatateste siguranta muncii si igiena.</p> <p>Aplicarea unei pelicule de intretinere reduce zgarierea suprafetei si usureaza curatarea suprafetei. Protejeaza suprafata, intretine optic si prelungeste durata de viata a acesteia. Zonele pietonale retin mizeria, in special in holurile si zonele de intrarea mizeria devine abraziva.</p>
<b>Prima curatare/ curatarea la predarea suprafetei.</b>	<p>Deoarece suprafetele nu sunt aplicate intotdeauna la terminarea lucrarilor, inainte predarii suprafetei, mizeria de santier trebuie indepartata. Aceasta se poate indeparta prin maturare sau spalare. In cazul in care gradul de murdarire este mare se necesita o curatare de baza. Daca sunt pete de vopsea, lac, ghips etc. se vor indeparta cu grije, mecanic. In cazul in care acestea nu se pot indeparta cu spaclu/pad/perie, se pot folosi procedee chimice, alese in concordanta cu fisa de rezistente chimice a produsului.</p> <p>La final este indicat sa se aplice un film protector, pentru a mari rezistentele la zgariere si a usura intretinerea.</p>
<b>Intretinerea</b>	<p>Curatare :</p> <p>Cea mai simpla intretinere consta in aplicarea unui procedeu de spalare umeda care dupa uscare formeaza un film protector care se poate lustrui ulterior.</p> <p>Sigilarea :</p> <p>Protejarea optima a suprafetelor se obtine daca se aplica o sigilare in dispersie pe suprafata. Prin aceasta se improspateaza suprafata, microzgarieturile sunt inlaturate, iar curatarea se va face mai usor.</p> <p>In general dispersia se aplica in 2-3 treceri pe suprafata. In functie de cerinta se pot folosi materiale mate sau lucioase.</p>
<b>Curatare de intretinere</b>	<p>Prin aceasta se intelege curatarea regulata. In functie de necesitate se folosesc detergenti diluati.</p> <p>Curatare uda :</p> <p>Cea mai raspindita procedura este stergerea uda a suprafetei, iar mizeria diluata se inlatura cu mopul clatit in apa. Apa folosita la clatire se va schimba des.</p> <p>Curatare umeda :</p> <p>Se curata cu carpe umede cu solutie de detergenti. Carpele trebuie clatite des.</p> <p>Curatire mecanizata :</p> <p>Cu ajutorul masinilor se pot curata suprafete mari, bine si in timp redus. Pe suprafetele autonivelante se va folosi padurile rosii, iar pe suprafetele structurate perile. In cazul folosirii perilor, cele cilindrice au eficienta mai mare decat cele circulare.</p> <p>Curatare intermediara :</p> <p>Este o curatire intensa, care are ca scop prelungirea timpului pana la spalarea de baza si obtinerea unui aspect optic bun. Concentratia de detergent trebuie crescuta. Solutia se lasa pe suprafata sa actioneze 5-10 minute, dupa care se indeparteaza prin aspirare.</p> <p>Curatare prin pulverizare :</p> <p>Se pulverizeaza o concentratie mare de substanta de intretinere pe suprafata spalata si se lustruiește la gradul de luciu cerut.</p>

**Curtare de baza**

Folosindu-se aceasta procedura se indeparteaza mizeria aderenta si urmele vechi de substante de intretinere. Cat de des este necesara aceasta procedura, depinde de gradul de murdarie.

Acest proces se incheie intotdeauna cu o spalare de intretinere.

In functie de gradul de murdarire a suprafetei se lasa detergentul sa actioneze 10-20 de min. In acelasi timp se periaza suprafata intensiv. Substanta de curatire nu are voie sa se usuze.

Dupa aceasta se aspira mizeria de pe suprafata si se clateste cu apa curata. Inaintea aplicarii filmului de intretinere suprafata trebuie uscata.

Daca raman urme de mizerie se va repeta procesul.

- Avertisment**
- nu intrati pe suprafetele curatate decat cu incaltari curate
  - nu folositi decat carpe care nu lasa scame
  - pe suprafete mari folositi masini de aspirare care pot fi dotate cu pad sau peri
  - procedurile indicate de noi au titlul informativ si au menirea de a crea o imagine de ansamblu asupra posibilitatilor de curatare a suprafetelor. In functie de destinatia spatiului, a mizeriei, este indicat sa contactati o firma specializata sau un producator de substante de curatire pentru stabilirea procedurii de intretinere
  - pentru curatarea suprafetelor conductive este absolut necesara consultarea producatorilor de substante de curatire
  - in general este indicat se va face o suprafata de proba

**Repararea**

In cazul in care apar defecte pe suprafete este imperios necesar sa se ia masuri pentru reabilitarea suprafetei, pentru a restabili functionalitatea acesteia.

Mizeria nu trebuie sa ramana timp indelungat pe suprafata deoarece nu se mai respecta caracteristica de igiena.

Pentru stabilirea procedurii de reparatie va rugam sa contactati un reprezentant Sika.

Concepte de intretinere :

Noi recomandam respectarea procedurilor urmatoarelor producatori :

BUZIL-WERKE Wagner GmbH, Fraunhoferstrasse 17, 87700 Memmingen, Tel : 0049 8331/930-730, Fax : 0049 8331/930-883

	Intretinere	Curatare de intretinere	Curatare intermediara	Curatare de baza
SR 261	G 113 Metallic star sau G116 Paraglorin	IR 50 Schonreiniger	IR 44 Industriereiniger	G 440 Pefekt
SR 262 AS		IR 50 Schonreiniger	HC 43 Intensivreiniger	IR 44 Industriereiniger
SR 325		IR 50 Schonreiniger	HC 43 Intensivreiniger	IR 44 Industriereiniger
SR 400		IR 50 Schonreiniger	HC 43 Intensivreiniger	IR 44 Industriereiniger
SR 2530W		IR 50 Schonreiniger	HC 43 Intensivreiniger	IR 44 Industriereiniger

Dr. Schnell Chemie GmbH, Taunusstrasse 19, 80807 Munchen, Tel : 0049 89/3506080, Fax : 0049 89/35060855

	Intretinere	Curatare de intretinere	Curatare intermediara	Curatare de baza
SR 261	Forsan Hornit Plus 21 Hornilla Konz. cite 10%	Forsan	Forsan	Puromat 10%
SR 262 AS		Hornit Plus 21	Hornit Plus 21	
SR 325		Hornilla Konz.	Hornilla Konz.	
SR 400		cate 1%	cate 10-20%	
SR 2530W				

**Prevederi legale**

Informatiile si in mod special recomandarile legate de aplicarea si utilizarea finala a produselor Sika®, sunt date pe baza cunostintelor actuale si experientei Sika®, valabile in conditiile in care produsele sunt stocate adecvat, manipulate si aplicate in conditii normale. In practica, diferentele din materiale, suporturi si conditiile de santier sunt de maniera ca nu se poate deduce nici o garantie cu privire la vandabilitatea sau functionalitatea intr-un anume scop si nu se poate deduce nici o alta obligatie rezultata din orice relatie legala din aceste informatii sau orice alte recomandari scrise sau consiliere oferita. Se vor respecta drepturile de proprietate ale tertilor. Toate comenzile sunt acceptate in conformitate cu termenii de vanzare si livrare. Utilizatorii vor consulta cea mai recenta publicare a Fisei Tehnice a produsului respectiv, ale carei copii se livreaza la cerere.

**Sika Romania SRL,**

Sediul Central  
Brasov 500450, Str. Ioan Clopotel nr.4;  
Tel: +40 268 406 212

Fax: +40 268 406 213

CUI 14430652; Registrul Comertului J08/ 852/ 05/05.2003; Capital social: 1.284.920 LEI

Birou Bucuresti:

Com Chiajna 077040,  
Sos. de Centura nr. 13, Jud Ilfov;  
Tel: +40 21 317 33 38

Fax: +40 21 317 33 45

Birou Timisoara:

Timisoara 300480  
Bdul Brancoveanu nr.76  
Tel: +40 256 272 745

Fax: +40 256 272 746

