

**Fisa tehnica de produs**  
Editia 02.09.2010  
Numar de identificare:  
02 05 02 03 005 0 000001  
SikaGrund®-P plus

## SikaGrund®-P plus

Amorsa pe baza de dispersie apoasa, fara solvent, pentru  
tratarea suprafetelor inainte de lipirea parchetului

Construction

### Descrierea produsului

SikaGrund®-P plus este o amorsa silicatica pe baza de dispersie de apa  
SikaGrund®-P plus se amesteca cu apa in raport de 1 : 1 .

### Utilizari

SikaGrund®-P plus se poate utiliza ca tratament anti-praf sau amorsa pentru  
straturile suport poroase cum ar fi suprafetele cimentoase sau anhidritice, inainte  
de lipirea parchetului cu adezivii elastici Sika Bond .

### Caracteristici / Avantaje

- Fara miros
- Aplicare usoara si rapida
- Consum scazut, se dilueaza 1 : 1 cu apa
- Uscare rapida
- Fara solvent
- Nu prezinta pericol

### Date produs

#### Forma

#### Culoare

Albastru deschis

#### Ambalare

Bidon plastic de 5 l

### Depozitare

#### Conditii de depozitare / valabilitate

**24** luni de la data productiei, in conditii de depozitare adecvate, in ambalajul original  
sigilat si nedeteriorat, in conditii uscate si la temperaturi cuprinse intre +10°C si  
+30°C. Protejati produsul Sika Grund®-P impotriva inghetului.

### Date tehnice

#### Compozitie chimica

Silicat activ

#### Densitate

~ 1.1 kg/l

#### Timpi de uscare

Timpi minimi de uscare

+12°C	8 - 12 ore
+20°C	3 - 6 ore

Nota: uscarea poate varia in functie de temperatura si de umiditatea relativa a  
aerului.

#### Temperatura de servici

De la -40°C pana la +70°C



## Informatii despre sistem

### Detalii de aplicare

<b>Consum / Dozaj</b>	Aplicati amorsa diluata cu apa in raport de 1 : 1 Consum 0.10 - 0.20 litri/m <sup>2</sup> in functie de absortia stratului suport.
<b>Calitatea stratului suport</b>	Stratul suport trebuie sa fie curat si uscat, omogen, uniform, fara praf, grasimi sau particule friabile. Acoperirile vechi si laptele de ciment trebuie indepartate.
<b>Pregatirea stratului suport</b>	<i>Beton / sapa pe baza de ciment:</i> Trebuie slefuit si curatat foarte bine cu un aspirator industrial. <i>Sapa anhidritica / Sapa anhidritica auto-nivelanta:</i> Trebuie slefuita si curatata foarte bine cu un aspirator industrial cu putin timp inainte de inceperea aplicarii adezivului.

### Aplicari/Conditii / Limitari

<b>Temperatura stratului suport</b>	De la +15°C pana la 35°C
<b>Temperatura ambientala</b>	De la +15°C pana la +35°C.
<b>Continutul de umiditate al stratului suport</b>	Continutul de umiditate permis pentru stratul suport: <ul style="list-style-type: none"><li>- 2.5% CM pentru sapa de ciment (cca. 4% Tramex / procent de greutate gravimetric).</li><li>- 0.5% CM pentru sapele anhidritice.</li><li>- 3 – 12% CM pentru pardoselile pe baza de magnezit</li></ul> Continutul de umiditate permis in cazul incalzirii in pardoseala: <ul style="list-style-type: none"><li>- 1.8% CM pentru sapa de ciment (cca. 3% Tramex / procent de greutate gravimetric).</li><li>- 0.3% CM pentru sapele anhidritice.</li><li>- 3 – 12% CM pentru pardoseli pe baza de magnezit</li></ul> Pentru continutul de umiditate si pentru calitatea stratului suport trebuie sa se respecte indicatiile producatorilor de parchet, precum si normele standard pentru constructii.
<b>Umiditatea relativa a aerului</b>	Max. 75%.

### Instructiuni de aplicare

<b>Raport de amestec</b>	Raport de amestec: 1 : 1 cu apa
<b>Metoda de aplicare / scule</b>	Diluati SikaGrund®-P plus cu apa intr-un raport de 1:1 si amestecati bine. Aplicati amorsa in strat subtire si uniform cu ajutorul unui trafalet sau pensule. Evitati formarea baltilor. Respectati timpul de uscare inainte de aplicarea adezivului.
<b>Curatarea sculelor</b>	Curatati sculele cu apa imediat dupa utilizare.

**Note despre aplicare / Limitari**

Produsul SikaGrund®-P trebuie utilizat numai de catre personal specializat si cu experienta.

La aplicarea amorsei SikaGrund®-P plus se vor evita formarea baltilor.

Pardoselile din lemn din zonele neizolate, precum subsolurile sau alte zone fara membrane sau acoperiri hidroizolante, trebuie montate numai dupa aplicarea unor produse pentru controlul umiditatii, de ex. Sikafloor® EpoCem si Sika® Primer MB . Pentru instructiuni detaliate consultati fisa tehnica de produs sau contactati Departamentul Tehnic al Sika Romania SRL.

Toate datele tehnice din aceasta fisa tehnica de produs se bazeaza pe teste de laborator. Datele reale pot varia din cauza unor imprejurari in afara controlului nostru.

**Nota**

Toate datele tehnice din aceasta fisa tehnica de produs se bazeaza pe teste de laborator. Datele reale pot varia din cauza unor imprejurari in afara controlului nostru.

**Restrictii locale**

Va rugam sa retineti faptul ca performantele acestui produs pot fi diferite de la o tara la alta, ca urmare a unor reglementari locale specifice. Va rugam sa consultati Fisa Tehnica a Produsului pentru descrierea exacta a domeniilor de aplicare.

**Informatii referitoare la sanatate si siguranta**

Informatii detaliate referitoare la siguranta utilizarii, depozitare si decantarea substantelor chimice precum si masuri de precautie: informatii fizice, toxice si ecologice pot fi obtinute din fisa de securitate a produsului.

**Prevederi legale**

Informatiile si, in mod particular recomandarile referitoare la aplicarea si utilizarea finala a produselor Sika® sunt date cu buna credinta, pe baza cunostintelor actuale ale Sika si a experientei cu produsele. Acestea sunt valabile atunci cand produsele sunt adecvat depozitate, manipulate si aplicate in conditiile considerate normale in fisa tehnica a produsului respectiv si in cadrul perioadei de valabilitate. In practica, diferentele dintre materiale, straturi suport si conditii efective de lucru pe santier sunt astfel, incat nu se poate da nici o garantie cu privire la vandabilitatea sau functionalitatea unui anumit material intr-un anumit scop . Orice informatii, alte recomandari scrise sau sfaturi oferite exclud orice obligatie din partea Sika Romania SRL. Drepturile de proprietate ale tertilor vor fi respectate. Toate comenzile sunt acceptate conform conditiilor generale de vanzare si de livrare actuale. Utilizatorii trebuie sa consulte cea mai recenta versiune a Fisei Tehnice a produsului respectiv, a carei copie se livreaza la cerere.

**In anumite cazuri pot fi necesare adaptari ale continutului prezentei Fise Tehnice la legislatia si reglementarile autohtone. Orice modificare va fi facuta cu acordul Departamentului Tehnic al Sika Romania SRL.**



**Sika Romania SRL,**  
Sediul Central  
Brasov 500450, Str. Ioan Clopotel nr. 4; P  
Tel: +40 268 406 212  
Fax: +40 268 406 213

**Birou Bucuresti:**  
Bucuresti 050562, Sect. 5  
Str. Izvor nr. 92-96,  
Forum Building nr. III, et. 7  
Tel: +40 213 173 338  
Fax: +40 213 173 345

