

# Sika Repair®20

## Mortar de reparatie

**Descriere:** Sika Repair®20 este un mortar de reparatie pe baza de ciment, cu continut de silicafume, modificat polimeric, monocomponent si rezistent la sulfati.

**Utilizare:** Sistemul Sika Repair este utilizat in principal la reconditionarea betonului expus actiunii agentilor climaterici si permanent sau temporar submersat. Se recomanda a fi utilizat in special la refacerea betonului din structurile hidraulice, cladiri industriale, statii de tratare a apei si din alte structuri de beton expuse unei agresiuni puternice a sulfatilor. Sika Repair®20 este utilizat ca strat de tencuiala subtire pe suprafete orizontale si verticale in constructii industriale civile, finisari interioare, precum si ca mortar de reparatie pentru umplerea gaurilor, porilor,etc. Pe orice fel de constructie din beton, la repararea defectelor pe muchii si rosturi.

**Avantaje:**

- Nu este toxic, utilizabil numai dupa adaugarea apei
- Usor aplicabil
- Aderenta excelenta pe beton si otel
- Buna rezistenta la penetrarea apei si clorului
- Rezistente mecanice bune
- Foarte rezistent la agresiunea sulfatilor

**Date tehnice**

<b>Culoare:</b>	Pulbere gri	
<b>Densitate (la 20°C):</b>	1.20 kg/l (densitatea in vrac a pulberii) 2.22 kg/l (densitatea mortarului umed)	
<b>Rezistenta la compresiune:</b>	dupa 1 zi dupa 7 zile dupa 28 de zile	15÷ 17 Mpa 38÷ 42 Mpa 45÷ 55 Mpa
<b>Rezistenta la intindere din incovoiere:</b>	dupa o zi dupa 7 zile dupa 28 de zile	4,5÷ 5,5 Mpa 7÷ 8 Mpa 9÷ 10 Mpa
<b>Rezistenta de aderenta (dupa 28 de zile) :</b>	cu puntea de aderenta Sika Repair 10 fara punte de aderenta	2,0÷ 3,0 Mpa 1,7÷ 2,4 Mpa
<b>Raport de amestec:</b>	Sika Repair®20: apa =100 : 14÷15 (in functie de greutate) (la un sac de 25 kg se adauga cca 3,6 l de apa)	
<b>Consum de material:</b>	Consumul teoretic de pulbere este de aproximativ 18,8 kg / 1 m <sup>2</sup> / 10 mm.	





<b>Strat suport:</b>	Stratul suport trebuie sa fie in stare buna, fara particule levigabile, particule de praf sau impuritati. In mod particular, straturile cu continut de grasimi, precum si lapte de ciment trebuie complet indepartate.
<b>Amestecare:</b>	<p>Se toarna apa in proportia corecta intr-un recipient de amestec adevarat. Se adauga pulberea, timp in care se amesteca lent.</p> <p>Pentru a evita antrenarea unui volum prea mare de aer, se amesteca mecanic timp de cel putin 3 minute, folosind un malaxor mecanic, la viteza joasa (max. 500 rpm). Sika Repair ®20trebuie amestecat pana la obtinerea unei consistente plastice.</p>
<b>Aplicare:</b>	<p>In functie de aplicare, Sika Repair ®20se aplica cu mistria sau spaclul pe stratul suport pre-umezit (suprafata saturata).</p> <p><b>Fara puncte de legatura:</b></p> <p>Se umezeste stratul suport, insa apa in exces va fi indepartata. Sika Repair ®20se aplica cu o mistrie plata din otel sau cu spaclul, umpland toate cavitatile si spatiile libere de dedesubt.</p> <p><b>Cu punctea de aderenta Sika Repair 10:</b></p> <p>Puntea de aderenta Sika Repair 10 se preseaza puternic , in substratul de beton anterior preparat si umezit, depasind usor zona de reparat. Apoi se aplica „ud pe ud” mortarul de reparatie Sika Repair 20. Nu se vor urma tehnici clasice de aplicare a tencuierii.</p> <p>La aplicarea pe tavane sau suprafete verticale, se va astepta 15 minute dupa amestecare, pentru ca mortarul sa fie mult mai tixotropic.</p> <p>La umplerea cavitatilor, fiecare portie de Sika Repair ®20trebuie tinuta in loc timp de cateva secunde, inainte de indepartarea ustensilelor de aplicare. Acestea vor fi indepartate prin miscare laterală, pentru a nu antrena mortarul</p> <p>Imediat ce mortarul a inceput sa se intareasca, poate fi slefuit cu o mistrie din otel sau cu un burete poliuretanic. Nu se va folosi nici o cantitate suplimentara de apa, aceasta putand duce la decolorari, daca nu este aplicata uniform.</p> <p>Sika Repair ®20este un mortar de reparatie cu tendinta redusa de contractie. Pe timp de soare puternic sau vant, mortarul trebuie mentinut umed si protejat de uscarea prematura. In general, se recomanda metodele normale de intarire a mortarului.</p>
<b>Conditii limita:</b>	<p><b>Temperatura de aplicare ambientala:</b> min. + 5°C max. + 30°C</p>
<b>Grosimea fiecarui strat:</b>	<p>min. 5 mm max. 20 mm</p>
<b>Ambalare:</b>	Saci de hartie de 25 de kg.
<b>Depozitare:</b>	A se pastra la loc uscat.
<b>Valabilitate:</b>	12 luni de la data de productie, daca este depozitat corespunzator in ambalajul original nedeschis, la loc uscat si racoros.
<b>Curatare:</b>	Curatirea uneltelelor de aplicare si de amestec se va face cu apa, imediat dupa utilizare. Materialul intarit poate fi indepartat numai mecanic.
<b>Masuri de siguranta:</b>	<p>Sika Repair ® 20este caustic . Pielea si ochii vor fi protejati de contactul cu mortarul. Se recomanda purtarea de haine si ochelari de protectie.</p>
<b>Ecologie:</b>	A nu se deversa in apa sau in sol, in conformitate cu normele locale.
<b>Transport:</b>	Nu prezinta pericol.

Informatiile si, in mod particular recomandarile referitoare la aplicarea si utilizarea finala a produselor Sika® sunt date cu buna credinta, pe baza cunoștințelor actuale ale Sika și a experienței 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 obligatii din partea Sika Romania SRL. Drepturile de proprietate ale tertilor vor fi respectate. Toate comenzi 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.

## Sika Romania SRL

Brasov 500450  
Str. Ioan Clopotel Nr 4  
Tel:+40 268 311 377  
Fax:+40 268 325 513  
CUI 14430652; J08/ 852/ 2003; Capital social: 1.284.920 LEI

