

## Fix ALL Floor and Wall

Revision: 5/09/2022

Sida 1 av 2

### Specifikationer

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Bas                                | SMX hybridpolymer                                   |
| Konsistens                         | Stabil pasta  |
| Härningssystem                     | Fukthärdande  |
| Skinnbildning* (23°C/50% R.H.)     | Ca. 20 min  |
| Härningshastighet* (23°C/50% R.H.) | Ca. 3 mm/24h  |
| Hårdhet**                          | 65 ± 5 Shore A                                      |
| Densitet**                         | Ca. 1,67 g/ml                                       |
| Brottöjning (ISO 37)**             | 2,20 N/mm <sup>2</sup>                              |
| Elasticitetsmodul 100% (ISO 37)**  | 2,00 N/mm <sup>2</sup>                              |
| Brottöjning (ISO 37)**             | 150 %   |
| Konsumtion*                        | Självhäftande spackel B3: 700 - 900g/m <sup>2</sup> |
| Kan belastas efter *               | Efter 24 till 48 timmar                             |
| Temperaturresistens**              | -40 °C → 80 °C                                      |
| Applicerings temperatur            | 5 °C → 35 °C  |

\* Dessa värden kan variera beroende på miljöfaktorer som temperatur, fukt och typ av underlag. \*\* Denna information avser helt härdad produkt.

### Produktbeskrivning

Fix ALL Floor and Wall är ett högkvalitativt, neutralt, elastiskt 1-komponents konstruktionslim baserat på hybridpolymer. Universell vidhäftning på många underlag och material.

### Egenskaper

- Mycket bra vidhäftning på nästan alla underlag.
- Mycket bra mekaniska egenskaper.
- God vidhäftning till de vanligaste underlagen, även på lätt våta underlag
- Mycket låg utsläpp, EC1+ certifierad
- Lätt att använda, även under svåra omständigheter.
- Bra väder och UV-beständighet
- Fri från isocyanater, lösningsmedel, halogener och syror
- Kan målas vått i vått med vattenbaserade färger

### Applikationer

- Limning av alla typer av byggmaterial på alla porösa och icke porösa ytor.
- Horisontella applikationer: alla typer av golv, kakel, matta, ...

- Vertikala applikationer: alla typer av väggar, väggplattor, dekorativa svarvar, inox paneler, .....

### Förpackning

Färg: vit

Förpackning: 4 kg hink

### Hållbarhetstid

12 månader i oöppnad förpackning på en sval och torr förvaringsplats i temperaturer mellan +5°C och +25°C.

### Kemisk resistans

Bra motståndskraft mot vatten, alifatiska lösningsmedel, mineraloljor, fett, utspädda oorganiska syror och alkalier. Dålig resistens mot aromatiska lösningsmedel, koncentrerade syror och klorerade kolväten.

### Yta

Yta: alla vanliga byggnadsunderlag, Både porösa och icke-porösa ytor

Yta: Fix ALL Floor and Wall bör appliceras på en hård, ren, permanent torr, damm- och fettfri yta som inte innehåller några lösa delar, färg, vax, olja eller andra föroreningar. Ojämnheter som återstående betongutjämnning, gamla lim kan påverka vidhäftningen negativt. Dessa

Anmärkning: Detta tekniska datablad ersätter alla tidigare versioner. Direktiven i denna dokumentation är resultatet av våra experiment och vår erfarenhet och har lämnats in i god tro. På grund av mångfalden i material och underlag och det stora antalet möjliga applikationer som är utom vår kontroll kan vi inte ta något ansvar för de resultat som uppnås. Eftersom designen, kvaliteten på underlaget och applicerings förhållandena ligger utanför vår kontroll godtas inget ansvar enligt denna publikation. I alla fall rekommenderas att göra preliminära experiment. Soudal förbehåller sig rätten att modifiera produkter utan föregående meddelande.

## Fix ALL Floor and Wall

Revision: 5/09/2022

Sida 2 av 2

måst tas bort mekaniskt exempelvis genom slipning eller blästring.

Vi rekommenderar ett preliminärt vidhäftnings- och kompatibilitetstest på alla ytor. OBS: limning av plast som PMMA (t.ex. Plexi®-glas), polykarbonat (t.ex. Makrolon® eller Lexan®) i spänningsbelastade applikationer kan ge upphov till spänningssprickning och krackelering i dessa underlag. Användning av Fix ALL Floor and Wall rekommenderas inte i dessa applikationer. Inte lämpligt för PE, PP, PTFE (t.ex. Teflon®), bituminösa underlag, koppar eller kopparinnehållande material så som brons och mässing.

### Appliceringsmetod

*Appliceringsmetod:* Applicera limmet med hjälp av en spackel i en vinkel på 60° på underlaget.

*Rengöring:* Rengör med Soudal Surface Cleaner eller med Soudal Swipex, omedelbart efter användning.

### Rekommendationer för hälsa och säkerhet

Ta hänsyn till den vanliga arbetshygienen. Se etikett och säkerhetsdatablad för mer information.

Farlig. Respektera försiktighetsåtgärderna för användning.

### Anmärkningar

- Fix ALL Floor and Wall kan användas för limning av naturlig sten, men det kan inte användas som en fogmassa på denna typ av yta. Fix ALL Floor and Wall kan därför endast användas på undersidan av natursten.
- Fix ALL Floor and Wall kan inte användas som ett glasningsfogmassa.
- Med tanke på den stora mångfalden i tillgängliga färger rekommenderas att du gör ett kompatibilitetstest före applicering.
- Med tanke på den stora mångfalden av möjliga ytor rekommenderas att man utför ett vidhäftningstest på båda underlagen före applicering.
- Använd inte i applikationer där kontinuerlig vattentryck är möjlig.

- Se till att ytan på materialet inte är fläckad med vid applicering.

### Ansvar

Innehållet i detta tekniska datablad är resultatet av tester, övervakning och erfarenhet. Den är av allmän karaktär och utgör inget ansvar. Det är användarens ansvar att själv bestämma om produkten är lämplig för applikationen.

Anmärkning: Detta tekniska datablad ersätter alla tidigare versioner. Direktiven i denna dokumentation är resultatet av våra experiment och vår erfarenhet och har lämnats in i god tro. På grund av mångfalden i material och underlag och det stora antalet möjliga applikationer som är utom vår kontroll kan vi inte ta något ansvar för de resultat som uppnås. Eftersom designen, kvaliteten på underlaget och appliceringsförhållandena ligger utanför vår kontroll godtas inget ansvar enligt denna publikation. I alla fall rekommenderas att göra preliminära experiment. Soudal förbehåller sig rätten att modifiera produkter utan föregående meddelande.