

Repair Express Plaster

Revision: 10/03/2021

Sida 1 av 2

Specifikationer

Bas	Akryldispersion
Konsistens	Klistra
Härdningssystem	Fysisk torkning
Skinnbildning* (23°C/50% R.H.)	Ca. 5 min
Densitet**	Ca. 0,58 g/ml
Temperaturresistens**	-20 °C → 80 °C
Applicerings temperatur	5 °C → 30 °C
Krympning	Krympfritt

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

Produktbeskrivning

Repair Express Plaster är en högkvalitativ fyllnings- och tätningsfogmassa för enkel och icke-krympande reparation eller fyllning av sprickor och skruvhål i väggar och tak.

Egenskaper

- Jämn avslutning
- Mycket snabb härdning
- Krymper inte
- Kan slipas efter härdning
- Kan målas mycket snabbt (efter 15 minuter till ett par timmar, beroende på vilken produktmängd som används).
- Mycket bra vidhäftning på många porösa material

Applikationer

- För reparation av små hål och sprickor i gips, betong, cellulär betong, ...
- För att fylla och reparera sprickor och borrhål i väggar och tak (gipsskivor, betong, sten, ...).
- För inomhusreparation av krympsprickor och sprickor i mineralytor som gips, betong, murverk och dekorationsgips.
- För fyllning av statiska fogar och sprickor i väggar och tak.
- Krympfri avslutning fogar av syntetiskt och dekorativa material.

Förpackning

Färg: vit
Förpackning: 310 ml patron, hink

Hållbarhetstid

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

Yta

Yta: alla vanliga porösa ytor vid konstruktion och renovering. Ej lämpligt för bituminösa material, glas, metall, PE, PTFE och PP.

Yta: underlag som ska tätas måste vara rena, torra och dammfria.

Ytbehandling: Mycket porösa ytor bör grundas med utspädd Repair Express Plaster (1 del Repair Express Plaster + 2 delar vatten).

Vi rekommenderar ett preliminärt vidhäftningstest på varje yta.

Fogdimensioner

Statiska fogar upp till 2 mm.

Appliceringsmetod

Appliceringsmetod: Ta bort eventuella lösa partiklar innan du applicerar Repair Express Plaster. Förse spikhuvuden eller andra material med ett lager av färg innan du applicerar Repair Express Plaster. Detta för att förhindra missfärgning orsakad av rost efteråt. Applicera fogmassan med en fogpistol eller spackel i sprickan, fogen eller skruvhålet.

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.

Repair Express Plaster

Revision: 10/03/2021

Sida 2 av 2

Eftersläpa med en våt spatel eller murslev ger det smidigaste resultatet. För stora sprickor, statiska fogar eller stora skruvhål, använd helst 2 lager av produkten. Beroende på underlagets porositet, applicera det andra produktskiktet efter ca. 1 timme. Beroende på mängden applicerat material kan produkten målas efter 15 minuter till flera timmar.

Rengöring: Innan härdning kan Repair Express Plaster avlägsnas med vatten från plattor och verktyg.

Avslutning: Avsluta med en våt spackel eller murslev som ger det jämnaste resultatet.

Reparera: Med samma material.

Rekommendationer för hälsa och säkerhet

Ta hänsyn till den vanliga arbetshygien. Se förpackningsetiketten för mer information.

Anmärkningar

- Använd inte i fuktiga utrymmen eller applikationer där kontinuerlig vattentryck är möjlig.
- Ej lämplig för utomhusapplikationer.
- Ej lämplig för expansions- och rörelsefogar.
- Måla med väldigt fyllda färger kan leda till att färgen skalas av.

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.