



Beskrivning

Beskrivning	Bruksklart spackel med dekorativ effekt som inte behöver någon efterbehandling. Kan tonas i många kulörer som ger olika effekter beroende på påföringsmönster och teknik.						
Användning	För invändiga väggar där det önskas en dekorativ effekt som liknar t.ex. obehandlad betong.						
Egenskaper	Låg vikt, kan påföras i upp till 5 mm tjocklek. God vidhäftning på fast och rent underlag.						
Kulör och glans	Grå/vit bas som ingår i brytsystem.						
Information	<table><tr><td>Kornstorlek</td><td>Max. 0,2 mm.</td></tr><tr><td>Densitet</td><td>1,35.</td></tr><tr><td>Brandfarlighet</td><td>Ingen.</td></tr></table>	Kornstorlek	Max. 0,2 mm.	Densitet	1,35.	Brandfarlighet	Ingen.
Kornstorlek	Max. 0,2 mm.						
Densitet	1,35.						
Brandfarlighet	Ingen.						
Krav på underlaget	Underlaget ska vara torrt, fast och rent.						
Åtgång	Ca. 1- 2 m ² /ltr. Beroende på skiktjocklek.						
Temperatur	Min. +5°C vid påföring och härdning.						
Förtunning	Vatten. Ska normalt inte förtunnas.						
Påföring	Handspackling med bredspackel.						
Rengöring	Verktyg: I vatten omedelbart efter bruk.						
Påföring:	<p>Påföringstekniken ger effekten och därför finns det oändliga möjligheter för att skapa olika intryck. Följande 3 metoder är enkla och snabba för alla som är vana att arbeta med spackel.</p> <ul style="list-style-type: none">• Direkt spackling med vanlig bredspackel 10-15 cm. 1 – 2 appliceringar. Effekt fås genom att kryss-spackla och göra mönster. En slät spackling minskar effekten.• Påföring med rulle, därefter bredspackel. 1 – 2 appliceringar. Påföring med rulle går snabbare och ger en fin skittjocklek som man sedan kan arbeta med en spackel i. Även här ger en kryss-spackling mer effekt och slätspackling mindre.• Påföring med mindre rulle, därefter pensling. 1 – 2 appliceringar. Vid pensling får man ett mer rustikt uttryck och ett större djup. Effekten blir tydlig och ser mer naturlig och varierad ut.						

Detta tekniska datablad ersätter alla tidigare utgåvor. De angivna uppgifterna är baserade på laborietester och praktiska tester. Ett övergripande ansvar för målningen kan emellertid inte ges på grund av de många omständigheter som kan uppstå i underlaget och i samband med appliceringen. Det är användarens ansvar att inhämta de senaste reviderade produktbladen samt säkerhetsdatabladen vid användning. Vi förbehåller oss rätten att göra ändringar utan föregående meddelande.

Tekniskt Datablad

Sigma Easyplast
Stucco Beton



Ytterligare Information

Hållbarhet	Ca. 12 måneder vid frostfri förvaring i öppnat emballage.
Emballage	10 ltr.
Säkerhet	Se tekniskt datablad.

Detta tekniska datablad ersätter alla tidigare utgåvor. De angivna uppgifterna är baserade på laborietester och praktiska tester. Ett övergripande ansvar för målningen kan emellertid inte ges på grund av de många omständigheter som kan uppstå i underlaget och i samband med appliceringen. Det är användarens ansvar att inhämta de senast reviderade produktbladen samt säkerhetsdatabladen vid användning. Vi förbehåller oss rätten att göra ändringar utan föregående meddelande.