

STRUKTURMEDEL

L



*Ger en putsliknande yta
Finns i två grovlekar
Kan användas både utomhus och inomhus*

Strukturmedel är ett medel som du kan använda i inom- och utomhusfärg för att få fram olika putsstrukturer. Beroende på appliceringsätt, färgtyp och antal strykningar får du fram en struktur som liknar spritputs, kvastad cement eller kalkputs. Strukturmedel finns i två grovlekar, fin och medium.

Du kan använda Strukturmedel ihop med följande inomhusprodukter: Sober Täckfärg, Basic 7, Milltex 7, Milltex 20, och följande utomhusprodukter: Puts Täckfärg, Sockel Täckfärg och Stugfärg.

TEKNISK INFORMATION

ANVÄNDNINGSSOMRÅDE
Universal



FÖRBEREDELSE AV YTOR

Gör först rent och förbehandla enligt instruktionerna på respektive blandningsfärg.

APPLICERA

MÅLA INOMHUS: Inomhus kan du använda Strukturmedel på målade ytor, glasfiberytor, betongytor, lättbetong, brädformsbetong m m. Om du spacklar större hål, sprickor, skarvar, hörn och kanter kan du med fördel använda Alcro Multispackel. Rugga upp släta och blanka ytor med grovt sandpapper. Det ger en bättre fäste för strukturfärgen. Måla 1-2 gånger beroende på hur tät du vill att strukturen ska bli. Dra av ytan med en bred stålspackel mellan strykningarna. Om du målar med spruta ska färgen vara utspädd. Vill du ha en mjukare yta kan du måla en gång med Strukturmedel och en gång utan.

MÅLA UTOMHUS: Utomhus kan du använda Strukturmedel på husgrunder, murar, fasader av betong, lättbetong m m. Om du spacklar större hål, sprickor, skarvar, hörn och kanter, använd Alcro Multispackel. Måla med pensel, roller eller trattspruta. Färgen behöver i normala fall inte spädas. Vill du ha en mjukare yta kan du måla en gång med Strukturmedel och en gång utan.

VIKTIGT

Långhårig roller och trattspruta ger en struktur som liknar fin spritputs. Penselmålning med en mjuk plafondpensel eller tvättpensel ger en struktur som liknar kvastad cement eller kalkputs.

Besök www.alcro.se för mer information.

Informationen i detta dokument är inte avsedd att vara uttömmande eller fullständigt. Informationen baserar sig på laborietester och praktisk erfarenhet och är given efter vår bästa kunskap. Produktens kvalitet kontrolleras av vårt verksamhetssystem, baserat på krav av ISO9001 och ISO14001. Som tillverkare kan vi inte kontrollera de omständigheterna under vilka produkten används eller de många faktorerna som påverkar användandet och applicerandet av produkten. Tikkurila ansvarar inte för fall där produkten används i strid med anvisningarna eller för otillämpliga ändamål. Vi förbehåller oss rätten att förändra den givna informationen ensidigt utan anmälan.