

Bona Ståplast MICRO

Tekniskt datablad

Egenskaper

Ett mycket lättspacklat och lättslipat spackel av lättviktstyp. Bona Ståplast Micro är avsedd för lagning av trä- och parkettgolv t ex vid inläggning av träskikt och går att bryta till olika.

- Stor spridning på arbetsområden

Tekniska data

Produkt typ:	Omättad polyester, härdaretyp: 50%-ig bensoylperoxid
Densitet:	0.8 kg/l
Torktid:	10-15 min
Blandningsförhållande:	Tillsätt 2-3% härdare till spackel
Verktyg:	Stålspackel, gummisspackel
Brandfarlig:	2b
Lagringstid:	1 år
Förvaring:	Lagras svalt.
Förpackning:	4x1,3 liter

Förberedelser

Finishing



Bona Stålpplast MICRO

Tekniskt datablad

Finishing



Ytan som skall behandlas måste vara väl slipad, ren, torr och fri från vax, fett och andra föroreningar.

Tillämpning

Blandning

Komponenten A blandas med 2-3% komponent B på en glasskiva, plåt eller motsvarande till en homogen färg erhållits. Överdosera ej! Blanda ej mer åt gången än vad som förbrukas inom ca. 4-5 minuter.

Applicering

Bona Stålpplast Micro appliceras med stål- eller gummisspackel. Bästa arbetstemperatur är +20°C. Arbetstiden är omkring 5 minuter och spacklet är slipbart efter ca. 15 minuter. Efter användningen rengörs arbetsverktygen med thinner.

Efterbehandling

Efter ca. 15 minuter vid 20°C är Bona Stålpplast Micro, om så önskas, klar att slipas. Med slippapper korn 80 eller finare kan den härdade plasten slipas till jämnhet. Bona Stålpplast Micro måste härda i 25 minuter innan ytan får utsättas för temperaturer över 70°C. Detta för att undvika att fyllnadsmaterialet förstörs. Avsluta med slippapper korn 180 eller finare för att undvika slispår i den efterföljande behandlingen.