

Aprile / Maggio 2026 - April / May 2026



ICE TOUCH-004

Natura Chimica: Poliuretano Modificato.
Aspetto: Raggrinzato Effetto Ghiaccio.
Ciclo di polimerizzazione: 20' @ 200°C (sul pezzo).

Powder type: Polyurethane Modified.
Appearance: Textured Ice Effect.
Curing cycle: 20' @ 200°C (metal temperature)

DEEP MATT-016

Natura Chimica: Poliuretano.
Aspetto: Liscio Super Opaco (gloss inferiore a 5).
Ciclo di polimerizzazione: 20' @ 200°C (sul pezzo).

Powder type: Polyurethane.
Appearance: Smooth Super Matte (gloss less than 5).
Curing cycle: 20' @ 200°C (metal temperature)



WALLSKY-028

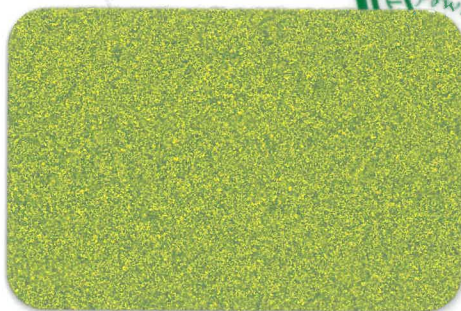
Natura Chimica: Poliestere.
Aspetto: Metallizzato Raggrinzato Antiscivolo.
Ciclo di polimerizzazione: 20' @ 180°C (sul pezzo).

Powder type: Polyester.
Appearance: Metallized Textured Antiskid.
Curing cycle: 20' @ 180°C (metal temperature)

MATERICO-113

Natura Chimica: Poliestere Stabilizzato Bond.
Aspetto: Raggrinzato.
Ciclo di polimerizzazione: 20' @ 180°C (sul pezzo).

Powder type: Polyester Stabilized Bond.
Appearance: Textured.
Curing cycle: 20' @ 180°C (metal temperature)



**Rivesti le tue idee,
un grammo alla volta**



**Ordini minimi
di Polveri per verniciatura
a partire da solo 1 kg**