# **DEUTSCH COLOR**

# **MEGAGRUND**



#### **DESCRIZIONE**

Primer di alta qualità, a base di emulsione acrilica e aggregati granulometrici selezionati.

### **CARATTERISTICHE**

- · Crea superfici ruvide
- · Buona Adesione al substrato
- Promuove la decorazione con stucchi decorativi
- · Proluda i tempi di asciugatura con stucchi decorativi
- Fornisce uniformità di Colori nello stucco decorativo
- Colori diversi in base al sistema di Colori DCTS

# **CAMPI DI APPLICAZIONE**

Si usa su tutte le pareti interne ed esterne, nuove, vecchie. Viene utilizzato come rivestimento adesivo prima del graffiato nei sistemi di isolamento termico, nei sistemi di pareti intonacate, in vecchi sistemi di pareti verniciate.

### PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE

Le superfici devono essere pulite, asciutte e senza elementi che ostacolano l'adesione del prodotto.

#### PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Diluire il prodotto Megagrund con10- 30% d'acqua, assicurandosi che sia completamente miscelato con il primer. Utilizzare un miscelatore elettrico a bassa velocità per ottenere un mix uniforme e completo

#### **APPLICAZIONE**

L'applicazione del prodotto Megagrund si realizza con un pennello o un rullo. Il ciclo dell'applicazione comprende almeno un strato di primer. Il tempo richiesto tra lo strato del primer e lo strato del graffiato è di 2-4 ore, a seconda delle condizioni climatiche, della temperatura e dell'umidità. Durante l'applicazione del primer evitare la creazione di una membrana che poi crea problemi nella connessione della vernice con la superficie. Pulire i pennelli, i rulli e gli altri strumenti di lavoro con acqua prima che la vernice si asciuga.

## **CONSERVAZIONE**

36 mesi se conservato in un luogo asciutto, lontano da fonti di calore, a una temperatura compresa tra + 5°C e + 30°C. Proteggere dal gelo.

DATI TECNICI	
Resina	Copolimero acrilico
Densità EN ISO 2811- 1	1,35±0,02 gr/ml
Residuo secco EN ISO 3251	50%
Grado di diluizione	10 – 30%
Viscosità	115 ± 5 KU
Tempo di asciugatura tra due strati	4 - 6 ore
VOC sul prodotto pronto (Direttiva europea 2004/42/CE) (g/l)	≤ 10
Emissione di TVOC nell'ambiente, Sala di simulazione ISO 16000- 9 (mg/m3)	≤ 0.2





