



Resina per effetto spatolato

Gel per lo strato decorativo finale, nel ciclo per pavimentazioni resinose Kromax.

Maxgel

Prodotto:

Mono componente ad acqua, utilizzato per la finitura del ns. "Ceratex" allo scopo di rendere liscia la superficie prima di applicare una delle ns. finiture trasparenti.

Impiego:

Coadiuvante nei cicli di pavimentazioni in resina decorativa.

Ciclo applicativo piastrelle:

Carteggiare il ceratex, precedentemente applicato, a mano o a macchina;
Applicare quindi in due o più mani il Maxgel rasandolo a zero con spatola di acciaio;
Dopo 24H carteggiare ed applicare due mani di una delle ns. finiture in resina trasparente.

Condizioni applicative:

Umidità relativa non superiore al 70%.

Temperatura di applicazione:

+10°C / +30°C

Temperatura al supporto:

+10°C / +40°C

Sovraverniciatura:

12 - 24 ore.

Essiccazione:

Fuori polvere: 40 - 60 minuti ca. a 20°C.

Fuori impronta: 2 ore ca. a 20°C.

In profondità: 24 ore.

Attrezzi:

Spatola di acciaio o plastica.

Resa indicativa:

5 - 6 mq con 1 Lt di prodotto.

Colori:

Bianco, tinte di cartella, tinte ral, tinte a campione.

Confezioni di vendita:

Lt. 0,500 - Lt. 2,5 - Lt 13.

Diluizione:

Pronto all'uso.

Viscosità:

Fluido-Tixotropica.

Residuo secco:

78 - 80% ca. 3 ore a 120° C.

Stoccaggio:

6 mesi in luogo fresco ed asciutto, proteggere dal gelo.

Peso specifico:

1,400 ± 0,02 gr./cc. a 20°C.

Aspetto del prodotto:

Opaco.

Tipo di legante:

Resina sintetica.

PH:

Neutro.