

# RasHEX® A PENNELLO

## FONDO RIEMPITIVO UNIFORMANTE

### PROPRIETÀ DEL PRODOTTO

RasHEX® A PENNELLO è un fondo riempitivo uniformante formulato a base di particolari copolimeri in emulsione acquosa, pigmenti resistenti alla luce ed agli agenti atmosferici, sabbie silicee, graniglie di marmo di varie granulometrie ed additivi vari di qualità che gli conferiscono le seguenti caratteristiche: OTTIMO POTERE RIEMPITIVO IN GRADO DI UNIFORMARE SUPERFICI MURALI IRREGOLARI E DISOMOGENEE (SUPERFICI INTERESSATE DA RIPRISTINI, RAPPEZZI, STUCCATURE) - ELEVATA COPERTURA - OTTIMA ADESIONE - OTTIMO POTERE ANCORANTE DI COLLEGAMENTO PER GLI STRATI SUCCESSIVI.

RasHEX A PENNELLO conferisce al supporto un aspetto ruvido simile alla finitura a civile ottenuta con i rasanti cementizi.

### CAMPI D'IMPIEGO

RasHEX® A PENNELLO è particolarmente indicato per regolarizzare ed uniformare le superfici murali esterne prima dell'applicazione della finitura con idropitture lisce o rivestimenti a spessore.

RasHEX® A PENNELLO è idoneo inoltre per uniformare supporti interessati da microcavillature statiche e come fondo per la realizzazione di finiture decorative rustiche.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

**PESO SPECIFICO:** 1,64 - 1,74 kg/l.

**VISCOSITÀ:** Prodotto Pastoso.

**RESA TEORICA PER MANO:** 2 - 2,5 m<sup>2</sup>/l.

La resa può variare in funzione della ruvidità, porosità ed assorbimento del supporto.

**RESIDUO SECCO:** 73% ± 1%.

**SPESSORE MEDIO DEL FILM ESSICCATO:** Circa 600 micron per mano.

**GRANULOMETRIA MASSIMA:** 0,6 mm.

**STABILITÀ E RESISTENZA AGLI AGENTI ATMOSFERICI DEL FILM:** Ottima.

**ASPETTO E FINITURA:** Aspetto opaco, finitura ruvida.

**LIMITE DI EMISSIONE DI COV (COMPOSTI ORGANICI VOLATILI):** Valore limite UE di COV (direttiva 2004/42/CE) per questi prodotti (Cat. A/c; BA): 75 g/l (2007); 40 g/l (2010). RasHEX® A PENNELLO contiene al massimo 40 g/l di COV.

### MODO D'IMPIEGO

#### PREPARAZIONE DEL SUPPORTO:

**SUPERFICI NUOVE:** Accertarsi che il supporto sia stagionato (almeno 28 gg), perfettamente asciutto e privo di elementi non perfettamente aderenti e di efflorescenze.

**SU SUPPORTI VECCHI E/O SFARINANTI,** asportare tutti gli elementi non perfettamente aderenti, ripristinare eventualmente con malte specifiche della linea HEX ed applicare una mano di FISSATIVO AL SOLVENTE senza alcuna diluizione. Dopo circa 12 ore controllare che il muro sia completamente asciutto ed applicare 1 mano di RasHEX® A PENNELLO.

**APPLICAZIONE:** RasHEX® A PENNELLO può essere applicato con pennello di pura setola oppure con rullo rasato. Prima dell'applicazione, rimescolare per bene il prodotto in modo da ottenere una massa omogenea.

**DILUIZIONE:** 10-15% con acqua.

**ESSICCAZIONE A 20°C E 65% U.R. :** Al tatto 3-4 ore, in profondità circa 24 ore.

**TEMPO FRA UNA MANO E L'ALTRA:** Far trascorrere almeno 12 ore.

**CONDIZIONI AMBIENTALI:** Il prodotto deve essere applicato con temperature (dell'ambiente e/o del supporto) comprese tra +5°C e +35°C ed in assenza di pioggia imminente. Evitare l'applicazione su pareti assolate.

**AVVERTENZE:** Si raccomanda di applicare il prodotto in condizioni climatiche favorevoli come sopra indicato. L'applicazione del prodotto in condizioni atmosferiche non idonee influenza negativamente i tempi di essiccazione compromettendo il raggiungimento ottimale delle caratteristiche estetiche e prestazionali. Intonaci e rappezzati non stagionati, possono causare scolorimento, aloni e la comparsa di efflorescenze saline.

#### PULIZIA DEGLI ATTREZZI:

Con acqua immediatamente dopo l'uso.

**CONFEZIONI DI VENDITA:** 14L.

**COLORI DISPONIBILI:** Bianco, grigio, rosso.

**CONSERVAZIONE E STOCCAGGIO:** Se il prodotto è stoccato in luogo fresco, asciutto ed al riparo dal gelo, si conserva per almeno 18 mesi a partire dalla data di acquisto.

**NOTE:** Questo documento è stato redatto al meglio delle nostre conoscenze tecniche e scientifiche.

La Di Donato SpA non si assume alcuna responsabilità circa i risultati ottenuti nell'impiego di questo prodotto in quanto le condizioni e le modalità applicative non sono da noi controllabili. Consigliamo pertanto di verificare preliminarmente l'idoneità del prodotto al caso specifico.