

SIGMA AQUADUR PASTE

Rasante elastico fibrorinforzato per facciate cavillate

9000

30 - 08 - 2015

DESCRIZIONE

Rasante elastico addizionato di fibre di vetro per interventi di manutenzione di facciate e opere in calcestruzzo armato fessurate. Specifico per livellare le superfici trattate con rete Sigma Aquadur Gewebe che presentano dislivelli superficiali e/o riprese a diversa granulometria. Utilizzabile anche come riempitivo.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Rasante del sistema elastico Sigma Aquadur
- Fibrorinforzato
- Elevate caratteristiche di elasticità anche alle basse temperature e nel tempo
- Basso ritiro
- Il prodotto rispetta i parametri della Direttiva Europea 2004/42/CE (recepita dal D.Lgs n. 161/2006) che prevede di limitare le emissioni di composti organici volatili (COV) nell'ambiente

COLORE

Bianco

BRILLANTEZZA

Opaco

DATI PRINCIPALI A 20° C e 50% U.R.

Peso specifico	Circa 1,2 Kg/l
Contenuto solidi in volume	Circa 80%
Resa teorica	Circa 0,6 - 1,2 Kg/m ² per strato in funzione dello spessore.
Tempi d'essiccazione	Ricopribile: dopo 24 ore
Vita di stoccaggio (in luogo fresco ed asciutto)	12 mesi (teme il gelo)
Punto d'infiammabilità (DIN 53213)	Non rilevante

ISTRUZIONI PER L'USO

MISCELAZIONE	Mescolare il prodotto prima dell'uso.
APPLICAZIONE	Spatola
Diluyente consigliato	Prodotto pronto all'uso
Volume del diluyente	-
Diametro dell'ugello	-
Pressione all'ugello	-
Solvente per la pulizia	Acqua e sapone immediatamente dopo l'uso

RV 08/15

Pagina 1 di 2

I dati forniti rappresentano le nostre migliori conoscenze riguardo le proprietà e le utilizzazioni del prodotto. PPG Architectural Coatings Italy S.r.l. non ha alcun controllo sulla qualità e le condizioni del supporto, nonché sulle molteplici variabili che possono influire sull'uso e sull'applicazione dei prodotti. PPG Architectural Coatings Italy S.r.l. non si assume alcuna responsabilità in ordine ai risultati. Prove sperimentali si svolgono a rischio dell'utilizzatore



A brand of PPG Group

CICLI D'INTERVENTO

Preparazione del supporto

Agire su intonaco maturo, pulito ed asciutto, esente da polvere e parti scarsamente aderenti. In caso di contaminazione di muffe o alghe trattare le superfici con Sigma Fungisol. Intonaci e rappezzi non maturi possono causare scolorimento, aloni e comparsa di sali.

N.B. In caso di superfici già pitturate verificare la compatibilità e l'adesione con il sistema proposto.

Fissativi

Sigma Unigrund S	Solvente	Incolore	Per supporti sfarinanti
Sigmafix Universal	Acqua	Incolore	Per supporti in buone condizioni
Sigma Haftgrund Pigmentiert	Acqua	Pigmentato	Per supporti difficili
Sigmafix White	Solvente	Pigmentato	Per supporti sfarinanti

Trattamento delle crepe

- per piccole fessurazioni o microlesioni:
sigillare con Sigma Aquadur Fugenmasse o Sigma Aquadur Paste, ricordandosi di applicare il fissativo anche all'interno delle fessure. Successivamente applicare 1 o 2 strati di Sigma Aquadur Grundfuller in base alle condizioni del supporto.
- per lesioni più marcate e dinamiche (inferiori a 2 mm):
aprire le crepe e stuccare con Sigma Aquadur Fugenmasse o Sigma Aquadur Paste, ricordandosi di applicare il fissativo anche all'interno delle fessure. Successivamente applicare uno strato di Sigma Aquadur Grundfuller: dopo l'applicazione del primo strato annegare immediatamente la rete d'armatura Sigma Aquadur Gewebe e mascherarla totalmente con il secondo strato di Sigma Aquadur Grundfuller, operando bagnato su bagnato.

Finitura

2 x Sigma Aquadur Deckfarbe Seidenmatt

NB: non eseguire applicazioni quando la temperatura dell'ambiente e del supporto è inferiore a 5 °C o superiore a 30 °C ed U.R. superiore a 85. Non applicare il prodotto su muri assolati e proteggere le superfici trattate per almeno 48 ore dalla pioggia.

VOCE DA INSERIRE NEI CAPITOLATI D'APPALTO E PREVENTIVI

SIGMA AQUADUR PASTE – Specifica Prodotto

Rasante elastico addizionato di fibre di vetro del sistema Sigma Aquadur. Specifico per la rasatura d'intonaci in genere e di manufatti in calcestruzzo. Con contenuto solidi in volume pari a circa 80% e peso specifico di circa 1,2 Kg/l