



MICROCEMENTO PRIMER

Primer monocomponente ad altissima adesione per ciclo DEKORA

DESCRIZIONE

MICROCEMENTO PRIMER è un primer monocomponente ad altissima adesione, costituito da una dispersione acquosa di copolimeri ibridi e da una miscela di sabbie di granulometria selezionata e controllata: si presenta come una pasta morbida, facile da applicare e pronta all'uso.

MICROCEMENTO PRIMER è un prodotto studiato appositamente per la realizzazione dello strato di adesione e di rinforzo (anche con rete in fibra di vetro) di superfici destinate al rivestimento successivo con ciclo DEKORA, sia a pavimento che a parete.

MICROCEMENTO PRIMER presenta un eccezionale potere ancorante anche su superfici poco assorbenti ed uniforma gli assorbimenti eliminando l'ombreggiatura delle fughe tra le piastrelle quando armato con rete in fibra di vetro.

CAMPO DI IMPIEGO

Come fondo di ancoraggio su superfici a pavimento e a parete quali:

- massetti e pavimenti in calcestruzzo solidi, coesi e depolverati che in caso di necessità vanno trattati con **CONSOLIDANTE EP 117** diluito;
- pannelli in legno, cartongesso, polimero-cemento e silicati;
- metallo verniciato;
- piastrelle opportunamente lavate;
- rivestimenti in materiale lapideo;
- muri già pitturati previa molatura a diamante.
- superfici di mobili varie

VANTAGGI

- eccezionale potere ancorante su superfici anche poco assorbenti
- uniforma gli assorbimenti eliminando l'ombreggiatura delle fughe tra le piastrelle
- facilità di applicazione anche in verticale
- ottima resistenza

APPLICAZIONE

I supporti cementizi devono essere attentamente esaminati per essere certi che sia una base adatta e strutturalmente sana, senza polverosità e senza parti mancanti; in caso contrario si deve procedere a consolidamento con **Consolidante Epossidico EP 117** diluito in acqua in rapporto 1:5-1:6 e per eventuali parti mancanti utilizzare **PLASTOCRETE**. Stendere a questo punto il prodotto tale e quale in una mano con spatola liscia di acciaio. Le piastrelle devono essere sgrassate e pulite attentamente. Verificare la perfetta adesione delle stesse al supporto sottostante e nel caso in cui alcune piastrelle non risultassero ben adese procedere con la loro asportazione e con il riempimento delle parti mancanti con **PLASTOCRETE**. Attendere l'asciugatura della malta prima di procedere al passaggio successivo. A questo punto stendere a spatola di acciaio una mano di **MICROCEMENTO PRIMER** tale e quale con interposta una rete di armatura in fibra di vetro da 160 g/mq resistente agli alcali; si consiglia di effettuare i passaggi di spatolatura del primer in senso trasversale rispetto alla fuga. Attendere circa 2 ore a 20°C e dopo aver verificato che il primer sia fuori polvere e pronto a ricevere una applicazione procedere alla stesura di **MICROCEMENTO FONDO**.

Il prodotto è pronto all'uso.

Consumi:

- 0,6-0,8 kg/m² per due mani di prodotto su supporto regolare;
- 1,5 kg/m² con **RETE VETRO** da 160 grammi su piastrelle

Pulizia degli attrezzi:

- con acqua, a fresco;
- con mezzi meccanici dopo asciugatura del prodotto

DATI TECNICI

massa volumica, ISO 2811-1	g/cm ³	1,63 0,03
pH, UNI 8311	-	8,0 0,5
colore	-	bianco, non coprente
granulometria massima	mm	0,3
temperatura di applicazione	°C	da+1 a +35
tempo minimo per la sovrapplicazione	a +1°C	6-8
	a +23°C	2-3
adesione su ceramica smaltata, ASTM D 4541	MPa	> 2,0
adesione su calcestruzzo, ASTM D 4541	MPa	> 1,5

Nota: il metodo di prova fa riferimento alla norma a fianco riportata.

Confezioni e conservazione

Confezioni	barattolo in plastica da 1 kg secchio in plastica da 5 kg secchio in plastica da 25 kg
Conservazione	24 mesi nell'imballo originale chiuso, in ambiente asciutto e ad una temperatura compresa tra +5°C e +35°C. Il prodotto teme il aelo.

AVVERTENZE

- Applicare con una temperatura compresa tra +1°C e +35°C.
- Non utilizzare PRIMER in piscina.
- Non miscelare con altre sostanze, né diluire con acqua o solventi.
- Non idoneo per l'applicazione su supporti umidi, bagnati o con umidità di risalita.
- Non camminare sulla superficie trattata prima che il prodotto sia indurito del tutto, cioè entro 13 ore dall'applicazione.
- Consultare la scheda di sicurezza prima dell'uso.

Le indicazioni contenute nel presente prospetto tecnico rispondono in modo reale e veritiero alle nostre migliori e attuali conoscenze. In funzione dell'accuratezza delle diverse fasi applicative, sulle quali non abbiamo responsabilità, possono verificarsi delle variazioni. La nostra garanzia si limita pertanto alla qualità e costanza del prodotto fornito di cui alle indicazioni stesse.