



MICROCEMENTO FINITURA

Rasante per interventi di finitura su pavimenti e pareti del Ciclo DEKORA

DESCRIZIONE

MICROCEMENTO FINITURA è un premiscelato monocomponente in polvere costituito da cementi speciali, resine, additivi e inerti quarziferi selezionati che, con la sola aggiunta di acqua pulita, permette di ottenere un impasto cremoso, di facile stesura, caratterizzato da elevata adesività e flessibilità.

È un prodotto appositamente studiato per realizzare rasature di alto livello estetico caratterizzate da elevatissima capacità aggrappante e può essere usato sia a pavimento che a parete.

MICROCEMENTO FINITURA può essere pigmentato con **MICROCEMENTO COLOR**, aggiungendo quest'ultimo all'acqua di impasto secondo il **Formulario Dekora** per ottenere una delle 48 tinte della **Proposta Tintometrica Dekora**

CAMPO DI IMPIEGO

MICROCEMENTO FINITURA trova impiego come rivestimento e finitura di **MICROCEMENTO FONDO**, anche colorato, di pavimenti e pareti di abitazioni private, di uffici pubblici e privati

VANTAGGI

- ottima adesione
- ottima lavorabilità
- costo contenuto

APPLICAZIONE

MICROCEMENTO FINITURA va applicato su **MICROCEMENTO FONDO** una volta completata l'asciugatura di quest'ultimo, che generalmente a 20° C richiede circa 2-3 ore in due mani previa leggera carteggiatura della prima mano con successiva pulizia delle polveri

Nella applicazione del prodotto avere cura di lavorare il prodotto a seconda degli effetti che si vogliono realizzare. Attendere 48 ore, carteggiare **solo** nel caso di evidenti sbavature o di una grossolana applicazione con carta abrasiva da 180-220, aspirare con cura le polveri residue e applicare due mani **DEKORA TOP COAT** trasparente con rullo a pelo corto.

Consumi : 1 -1,5 kg\ mq in due mani.

DATI TECNICI

DATI IDENTIFICATIVI DEL PRODOTTO			
Consistenza		---	polvere
Colore		---	bianco
Residuo solido		%	100
Peso specifico		kg/dm ³	1,2
Granulometria massima		mm	0,3
DATI APPLICATIVI ($\alpha 20 \pm 3$)°C e (50 ± 5)% U.R.			
Acqua di impasto		%	32
Massa volumica impasto, UNI 8995		g/dm ³	1900 \pm 100
Tempo di vita dell'impasto		min	120 \pm 10
Tempo di minima maturazione		giorni	> 7
Pedonabilità		ore	24-36
Spessore possibile in una mano		mm	2
Tempo di indurimento		ore	8
Messa in esercizio		giorni	> 7
Temperatura di applicazione		°C	+8 \div +35
PRESTAZIONI FINALI			
Resistenza a flessione, EN 1015-11	a 28 gg	MPa	9 \pm 2
Resistenza a compressione, EN 1015-11	a 28 gg	MPa	25 \pm 5
Adesione su calcestruzzo, UNI 8298-1	a 7 gg	MPa	> 2

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

Confezioni e conservazione

Confezioni	Secchi da 20 kg in pallet da 16 secchi
Conservazione	12 mesi negli imballi originali, in luogo coperto e asciutto, a temperatura tra +5°C e +35°C. Il prodotto teme l'umidità.

AVVERTENZE

- Non applicare su supporti inconsistenti, polverosi o degradati.
- Non applicare con temperature inferiori a + 5° o superiori a + 30°.
- Non applicare su supporti gelati o bagnati.
- Non applicare in presenza di forte sole o con minacce di pioggia oppure con elevata ventosità
- Supporti molto assorbenti vanno prima trattati con specifici prodotti che limitano l'assorbimento del supporto.
- Stoccare il prodotto in luogo asciutto per un tempo non superiore a 12 mesi

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.

