



MICRO GRIP

Primer promotore di adesione
monocomponente, universale,
a base di resine



konstruktive · **leidenschaft**



Strada Spartafino, 2
12016 Peveragno (CN)



ph. +39 0171 38.38.00
Fax +39 0171 33.93.95



info@vimark.com
www.vimark.com



DESCRIZIONE

MICROGRIP è un primer monocomponente pronto all'uso per promuovere e migliorare l'adesione di intonaci, rasature, malte da ripristino, ecc. su supporti in calcestruzzo, legno, metallo, gesso, pannelli isolanti, laterizio, cemento cellulare, ceramica. Idoneo per aumentare e migliorare l'adesione di rasature e collanti per piastrelle su superfici lisce, inassorbenti, pavimenti in ceramica, marmette e pietre naturali. Il prodotto uniforma l'assorbimento di acqua e consente la formazione di una superficie d'aggrappo ruvida che assicura l'ottimale adesione dei prodotti ai supporti.

COMPOSIZIONE

MICROGRIP è un formulato liquido-pastoso monocomponente a base di resine sintetiche in dispersione acquosa ed inerti selezionati e dosati opportunamente.

POSA IN OPERA

I supporti da trattare devono essere stabili, puliti, consistenti, privi di parti deboli, polvere, proliferazioni batteriche, efflorescenze saline, oli, grassi, cere, residui di precedenti lavorazioni, ecc. Se necessario, eseguire una pulizia preventiva del supporto mediante idrolavaggio a pressione o sabbiatura. L'applicazione del primer deve essere effettuata sul supporto asciutto. Verificare preventivamente l'umidità del supporto al fine di evitare la formazione di bolle. Il prodotto è pronto all'uso. Miscelare un secchio di **MICROGRIP** prima di procedere all'applicazione. Applicare in un'unica mano il prodotto sulla superficie da trattare a pennello, rullo, spazzolone o a spruzzo con airless. Attendere almeno 2 ore prima di procedere con l'applicazione dei prodotti successivi.

CONSUMO INDICATIVO

0,300 kg per m².

COLORE

Grigio.

CONFEZIONE

Secchio da 5 kg.
Secchio da 20 kg.

CONSERVAZIONE

12 mesi in imballo originale integro ed al riparo dal gelo.

AVVERTENZE

Evitare l'applicazione con temperature inferiori a + 5°C, in presenza di forte vento, pioggia e sotto l'azione diretta del sole o superiori a + 35°C. Evitare l'applicazione su supporti gelati, polverosi, instabili ed inconsistenti. Proteggere il prodotto applicato dal gelo, dalla pioggia e dalla rapida essiccazione per le prime 24 ore dalla messa in opera. Condizioni climatiche differenti da quelle indicati influenzano in modo negativo i corretti tempi di essiccazione del prodotto compromettendo l'ottimale raggiungimento delle prestazioni tecniche. Evitare l'applicazione su supporti bagnati o umidi. Non aggiungere leganti o additivi al prodotto. Teme il gelo.

DATI PRODOTTO

Aspetto	liquido-pastoso
Colore	grigio
Peso specifico a + 20°C	1,63 ± 0,02 kg/l
Residuo solido	70%





DATI APPLICATIVI

Temperatura minima di applicazione	+ 5°C
Temperatura massima di applicazione	+ 35°C
Tempo di attesa tra gli starti successivi	> 2 ore
Pulizia degli attrezzi	acqua e sapone subito dopo l'utilizzo

**DATI TECNICI
PRESTAZIONALI**

Adesione	> 2,0 N/mm ²	EN 1542
Viscosità a + 20°C	1350 ± 100 cps	
pH impasto	> 9	
Reazione al fuoco	Classe F	

VOC

Categoria	Pitture monocomponenti ad alte prestazioni (A/i)	
Limite COV categoria	140 g/l (2010)	
Contenuto massimo COV prodotto	13,04 g/l	

NOTE

Prodotto ad uso professionale. I dati e le prescrizioni riportate nella presente scheda, basati sulle migliori esperienze pratiche e di laboratorio, sono riferiti a prove di laboratorio e sono da ritenersi in ogni caso indicative. Considerando le diverse condizioni di impiego e l'intervento di fattori indipendenti da Vimark (supporto, condizioni ambientali, direzioni tecnica di posa, ecc.) chi intenda farne uso è tenuto pertanto a stabilire se il prodotto sia adatto o meno all'impiego. Il nostro obbligo di garanzia si limita pertanto alla qualità e costanza della stessa relativamente al prodotto finito, ed esclusivamente per i dati sopra riportati. La società Vimark si riserva di apportare modifiche tecniche senza alcun preavviso. Questa scheda tecnica annulla e sostituisce ogni edizione precedente. Gli eventuali aggiornamenti sono pubblicati sul sito web www.vimark.com.

