

GLOBALPUR MC 10/120

GENERALITA'

Vernice poliuretana alifatica monocomponente reticolante per effetto dell'umidità atmosferica, caratterizzata da estrema durezza superficiale, resistenza all'abrasione ed allo sfarinamento, adatta alla protezione eccezionalmente duratura di ogni superficie murale dall'aggressione da parte di qualsiasi agente chimico (soluzioni acide, alcaline, solventi, atmosfera aggressiva, marina, acqua dolce e marina, calda o fredda, anidride solforosa, oli, etc.), dalla carbonatazione del calcestruzzo, dall'assorbimento di acqua piovana e conseguente dispersione termica, dallo sfarinamento dovuto alla prolungata azione dei raggi solari.

Una volta reticolato **GLOBALPUR MC 10/120** forma sulle superfici trattate una pellicola antipolvere trasparente, durissima ed elastica, non ingiallente, caratterizzata da eccellente resistenza nel tempo e facilmente pulibile da scritte o sporcizia (vernice anticrittica), mediante asportazione delle medesime con detergenti forti o solventi organici, ai quali il **GLOBALPUR MC 10/120** oppone una barriera impenetrabile.

Per ottenere un effetto opaco/satinato consigliamo l'uso del GLOBALMATT.

GLOBALMATT può essere addizionato in percentuale variabile dall' 1 al 5% (sul totale del prodotto) a seconda dell'effetto ottico che si vuole ottenere (da anti-*glossy* ad effetto opaco più marcato), **GLOBALMATT** inoltre migliora la resistenza al graffio e crea un effetto morbido al tatto.

CARATTERISTICHE TECNICHE

(a +20°C e 60% U.R.)

Aspetto film	trasparente brillante (a richiesta anche trasparente opaco)
Residuo secco	37 ± 1%
Peso specifico	0,940±0,03 Kg/dm ³
Legante	poliisocianato alifatico
Applicazione	spruzzo, pennello, rullo – prodotto pronto all'uso
Essiccazione	fuori polvere: 4-5 h; asciutto al tatto: 12 h; essiccazione completa: 5-7 gg
Durata stoccaggio	6 mesi, nelle confezioni originali sigillate, conservate in luogo fresco ed asciutto ad una temperatura compresa tra +5°C e +25°C

MODALITA' D'IMPIEGO

Le superfici da trattare devono essere accuratamente sgrassate e, in limiti ragionevoli, esenti da umidità, la quale potrebbe pregiudicare l'aspetto estetico del film.

Nell'applicazione a spruzzo, qualora risulti necessario abbassare ulteriormente la viscosità della vernice, diluire la medesima con il 10% max del nostro diluente PURSOL.

Consumo teorico: 0,100–0,200 Kg./m² per mano, in base alla porosità del supporto.

Trattandosi di prodotto igroindurente, le confezioni devono essere subito richiuse dopo ogni prelievo e, comunque, utilizzate entro pochi giorni, onde evitare l'impolmonimento della vernice per effetto dell'umidità atmosferica. Scritte o sporcizia presenti su una superficie verniciata con GLOBALPUR MC 10/120 sono facilmente asportabili (previa completa reticolazione del poliuretano) con un straccio imbevuto di acetato di etilglicole.

GLOBALMATT deve essere agitato prima dell'uso e addizionato al GLOBALPUR MC 10/120 nella percentuale scelta. E' consigliabile effettuare tests preliminari per verificare l'effetto finale desiderato e miscelare fino ad ottenere una dispersione omogenea. Si consiglia di miscelare bene il prodotto prima di ogni utilizzo.

(CHIUDERE ACCURATAMENTE IL CONTENITORE DOPO L'USO).

PRECAUZIONI

Il prodotto è riservato ad un uso professionale. Si raccomanda di adottare le consuete precauzioni per la manipolazione dei prodotti chimici. Per ulteriori e complete informazioni riguardo l'utilizzo sicuro del prodotto, si raccomanda di consultare l'ultima versione della scheda di sicurezza.

N.B. Le informazioni ivi contenute si basano sulle nostre migliori conoscenze ma non costituiscono garanzia per l'utilizzatore, date le numerose possibilità applicative che sfuggono al nostro controllo. L'utilizzatore ha pertanto il dovere di effettuare i test necessari a valutare l'idoneità del prodotto all'impiego richiesto.