

# MONOLITH GRANA MEDIA

## SCHEDA TECNICA

Revisione : 02/12/2022

Prodotto: **Monolith Grana Media**

Categoria: Linea Impero

Azienda: Example

### Caratteristiche Generali

**MONOLITH GRANA MEDIA** è formulato con resine speciali e fibre tridimensionali . Ottima resistenza agli alcali, aderisce perfettamente alla superficie trattata. Il prodotto presenta un' ottima resistenza superficiale e al calpestio.

### Impiego

Indicata per per finiture di pregio sia per ambienti antichi che moderni, di pavimenti e pareti all' interno di abitazioni, uffici, edifici e negozi.

### Preparazione Supporti

#### **Per pavimenti in cemento**

Prima di iniziare i lavori accertarsi che sia prevista una barriera al vapore e questo per evitare l'umidità di risalita. In caso di dubbio effettuare una misurazione dell'umidità del pavimento che non deve superare il 3%. In presenza di macchie di sporco, di olio o di prodotti antiaderenti agire sul supporto meccanicamente o con gli specifici detergenti e infine assicurarsi della loro perfetta neutralizzazione prima di procedere alle fasi successive.

Per pavimenti in cemento in buone condizioni,applicare una mano di Fissacril diluito 1:1 o 1:3 ,a seconda dell'assorbimento dei supporti. Successivamente applicare una mano di **PRIMER MONOLITH ATTAK** e, dopo circa 2 ore, stendere due mani di **MONOLITH GRANA GRANDE** a distanza di 4-6 ore l'una dall'altra, interponendo tra di esse una rete fibrata armante. Tale operazione dovrà essere eseguita nel seguente modo: stendere la prima mano di prodotto ed affogare in essa la rete. Ad essiccazione avvenuta, procedere con la posa della seconda mano di **MONOLITH GRANA GRANDE**. La prima mano di **MONOLITH GRANA GRANDE** deve essere applicata neutra, la seconda dello stesso colore della finitura.

#### **Per pavimenti o piastrelle e con fughe profonde/larghe 2-3 millimetri e/o in presenza di tracce di impianti.**

In presenza di macchie di sporco, di olio o di prodotti antiaderenti agire sul supporto meccanicamente o con gli specifici detergenti e infine assicurarsi della loro perfetta neutralizzazione prima di procedere alle fasi

successive.

Su pavimenti piastrellati è facoltativo applicare una mano di **PRIMER MONOLITH ATTAK** allo scopo di facilitare la stesura di **MONOLITH GRANA GRANDE**. In questo caso occorrerà attendere 4-6 ore prima dell'applicazione di **MONOLITH GRANA GRANDE**. Applicare quindi due mani di **MONOLITH GRANA GRANDE** a distanza di 4-6 ore l'una dall'altra ed interponendo tra di esse una rete fibrata armante. Tale operazione dovrà essere eseguita nel seguente modo: stendere la prima mano di prodotto ed affogare in essa la rete, ad essiccazione avvenuta procedere con la posa della seconda mano di **MONOLITH GRANA GRANDE**. La prima mano di **MONOLITH GRANA GRANDE** deve essere applicata neutra, la seconda dello stesso colore della finitura.

**Per pavimenti piastrellati con fughe da 2 mm a 3 mm** sarà necessario applicare tre mani totali di **MONOLITH GRANA GRANDE**: prima mano, affogare rete, seconda mano ed infine terza mano. In alternativa è possibile applicare come prima mano **MONOLITH GRANA EXTRA GRANDE** e come seconda **MONOLITH GRANA GRANDE**.

**Per pavimenti piastrellati con fughe superiori a 3 mm** si dovrà procedere alla stuccatura del pavimento con **Stucco P3D Floor**. Saranno necessarie 2 mani di prodotto, occorrerà inserire la rete fibrata in questa fase di preparazione e non in quelle successive del **MONOLITH GRANA GRANDE**.

#### Per pareti

Pulire accuratamente le superfici (pareti e cartongessi) rimuovendo tutte le impurezze per mezzo di carte abrasive. Togliere residui sfoglianti di vecchie pitture e, se necessario, stuccare e rasare le imperfezioni con una malta appropriata; carteggiare e pulire le superfici. Terminata la carteggiatura, eliminare eventuali tracce di muffa spazzolando via le efflorescenze dopo averle trattate con Risanare Cid e Risanare Stop. Attendere 6-8 ore ed applicare una mano di **PRIMER MONOLITH ATTAK**, dopo 4-6 ore stendere due mani di **MONOLITH GRANA GRANDE** a distanza di 4-6 ore l'una dall'altra ed interponendo tra di esse una rete fibrata armante. Tale operazione dovrà essere eseguita nel seguente modo: stendere la prima mano di prodotto ed affogare in essa la rete, ad essiccazione avvenuta procedere con la posa della seconda mano di **MONOLITH GRANA GRANDE**. La prima mano di **MONOLITH GRANA GRANDE** deve essere applicata neutra, la seconda dello stesso colore della finitura.

## Metodi Applicativi

---



Diluizione: pronta all'uso

Attrezzi: spatola in acciaio inox

Provvedere alla carteggiatura del **MONOLITH GRANA GRANDE** con carta abrasiva 60 - 80 - 120 prima e successivamente, dopo aver pulito e opportunamente aspirato, di applicare una mano di **MONOLITH GRANA MEDIA** colorato .

Applicare stendendolo con una spatola inox una mano di **MONOLITH GRANA MEDIA** su tutta la superficie. L'operazione di carteggiatura del **MONOLITH GRANA GRANDE** consigliamo di eseguirla tra le 8 e le 24 ore dalla posa di quest'ultimo.

Applicata la mano di **MONOLITH GRANA MEDIA**, procedere al carteggio della stessa con carta abrasiva 80-120. Tale operazione consigliamo di eseguirla tra le 8 e le 24 ore dalla posa di **MONOLITH GRANA MEDIA**.

Attendere 24-48 e proteggere, infine, con **MICROVETRO BI** opaco, 30 gloss o lucido. Nel caso in cui si scelga la finitura opaca è consigliato applicare prima di essa, una mano di **Microvetro BI** lucido.

Per una protezione maggiore consigliamo la posa di 3 mani di **Microvetro**.

## Tinteggiatura:



Il prodotto può essere colorato con i sistemi tintometrici della linea MAXXI e L'ANGELO OX. Cartella di riferimento MICROLOGGIA.

E' opportuno mescolare tra loro lotti di fabbricazione diversi della stessa tinta per evitare possibili differenze di tonalità durante l'applicazione.

## Caratteristiche tecniche:

|                         |                                   |                        |
|-------------------------|-----------------------------------|------------------------|
| Peso specifico:         | 1,7 ÷ 2,0                         | Kg/l                   |
| Viscosità:              | 50.000 ÷ 60.000                   | cPs                    |
| pH:                     | 8-9                               |                        |
| Solido in peso:         | 81%                               |                        |
| Resa teorica:           | 0,350                             | Kg/mq per mano         |
| Colore:                 | Colori di riferimento microloggia |                        |
| Aspetto:                | Opaco                             |                        |
| Confezioni:             | 5 -20                             | Kg                     |
| Colori effetto metallo: | ARGENTO – BRONZO- OTTONE<br>-RAME | Colori effetto metallo |
| Granulometria           | 0,2                               | mm                     |

| Proprietà                                     |                                |                        |
|-----------------------------------------------|--------------------------------|------------------------|
| Determinazione                                | Classificazione                | Norma                  |
| Determinazione della durezza superficiale     | 65 N/mm <sup>2</sup>           | UNI EN 13892-6:2004    |
| Determinazione della forza di adesione        | 2,7 N/mm <sup>2</sup>          | UNI EN 13892-8:2004    |
| Determinazione della resistenza all'usura-BCA | Max 50? Classe AR 0,5          | UNI EN 13892-4:2005    |
| Resistenza all'urto                           | 12,5 N/m Classe II             | UNI EN ISO 6272-1:2013 |
| Resistenza allo scivolamento                  | (10° < ?TOT <= 19°) Classe R12 | DIN 51130:2014         |

## Stoccaggio:



Il prodotto non aperto, conservato integro in luogo asciutto e fresco, ha una durata di stoccaggio non inferiore ai 24 mesi.



Dopo l'uso richiudere accuratamente la confezione e conservarla in posizione capovolta.

Temperatura minima di stoccaggio: +5°C

Temperatura massima di stoccaggio: +30°

## INFORMAZIONI IMPORTANTI

- Non applicare il **MONOLITH GRANA MEDIA** con temperature superiori a 35°C ed inferiori ai 10°C.
- Durante le fasi di asciugatura non sottoporre mai **MONOLITH GRANA MEDIA** a ventilazione artificiale diretta o eccessiva.
- Non applicare **MONOLITH GRANA MEDIA** su superfici o supporti che non siano perfettamente puliti o aspirati
- Non inserire mai nel prodotto e nel ciclo alcun prodotto estraneo ad esso.
- Dopo ogni applicazione di **MONOLITH GRANA MEDIA** i trattamenti successivi possono essere effettuati solo dopo aver constatato la perfetta asciugatura dello strato precedente.
- Applicare **MONOLITH GRANA MEDIA** rispettando gli spessori indicati, che non devono mai essere superiori allo spessore dato dalla granulometria del prodotto. Spessori superiori potrebbero allungare i tempi di essiccazione e/o ridurre le caratteristiche di resistenza meccanica ed in taluni casi dar luogo a delle lesioni superficiali.

## **Precauzioni di sicurezza:**

---

**Per tutte le informazioni relative alla manipolazione del prodotto, nonché al suo corretto smaltimento, si prega di fare riferimento alla Scheda di Sicurezza.**

## **Avvertenze**

---

Le informazioni contenute nella presente scheda sono fornite al meglio delle nostre conoscenze tecniche. Tuttavia tali indicazioni e suggerimenti non possono avere valore di garanzia per l'applicatore, dal momento che le condizioni di impiego del prodotto sono al di fuori del nostro diretto controllo. E' consigliabile quindi accertarsi dell'idoneità del prodotto al caso specifico con prove preliminari.

**Loggia Industria Vernici S.r.l.** Via Colle d'Alba di Levante – 04016 B.go S. Donato - Sabaudia (LT) –  
ITALY

Tel. (+39) 0773 562212, Fax (+39) 0773 562034. [www.loggia.it](http://www.loggia.it), E-mail [commerciale@loggia.it](mailto:commerciale@loggia.it).

**Azienda certificata BVQI per il sistema di qualità UNI EN ISO 9001-2000.**