

## Scheda tecnica informativa

# MINPUR<sup>®</sup> Synfola R-IP 18+

## Impregnante rapido con additivo antisporc e antiaderenza Lavorazione in 2 mani

per tutte le superfici minerali, come poliuretano, resina da getto, calcestruzzo, cemento, pietra o asfalto in capannoni, stabilimenti industriali, padiglioni fieristici, centri commerciali, parcheggi e complessi residenziali nei quali i pavimenti, le pareti, le facciate, i tetti e le superfici dei muri devono essere protetti ed esposti preservandone il valore

### Descrizione

R-IP 18+ è un prodotto combinato che consente di ridurre i costi grazie alla rapidità di applicazione (lavorazione veloce). L'impregnante rapido è privo di solventi, resistente agli UV e opaco ed è composto da una soluzione soluzione acrilica polimerica su base d'acqua. Nella formula di R-IP 18+ sono presenti degli additivi aggiuntivi con proprietà cristallizzanti. R-IP 18+ ha un un effetto indurente e conservante ed include inoltre additivi antisporc e antiaderenza. Questa ampia gamma di proprietà consente una lavorazione rapida ed economica, soprattutto sulle grandi superfici negli ambienti industriali, nei magazzini, negli spazi commerciali e nei parcheggi. L'impregnante combinato può essere lavorato in maniera molto rapida, già pochi giorni dopo l'installazione delle superfici o il completamento degli elementi. Queste proprietà rendono il prodotto economico anche in situazioni in cui c'è poco margine nonostante le pregiate materie prime di cui è composto.

Il ruolo e lo scopo di questo nuovo impregnante rapido sono, anche per gli oggetti di grandi dimensioni in cui c'è poco margine, la conservazione del valore delle superfici trattate, il miglioramento dell'aspetto estetico, la riduzione dei tempi di pulizia e l'impedire allo sporco di entrare nelle porosità. Tutti questi effetti si ottengono naturalmente solo quando le superfici dell'oggetto trattato sono state trattate con un'impregnazione di alto livello.

### Impregnazione

L'utilizzo dell'impregnante rapido prevede un processo lavorativo che, se si vuole ottenere un risultato efficace ed ottimale, va eseguito scrupolosamente in ogni sua fase.

### Lavorazione

L'impregnazione rapida dovrebbe essere eseguita soltanto da personale formato che possa controllare la formazione di macchie nonché il consolidamento dell'impregnante.

### Pulizia del fondo

L'impregnante rapido deve essere applicato soltanto su superfici pulite. La pulizia preliminare o anche la pulizia del fondo devono essere eseguite quindi con grande cura, prestando in particolare attenzione a far sì che le superfici non vengano danneggiate in maniera meccanica con una pulizia abrasiva e siano completamente libere da ogni residuo dei materiali usati per la pulizia stessa, la cui presenza potrebbe compromettere l'estetica nonché le proprietà dell'impregnante. Un buon indicatore della completa rimozione dei detersivi è l'assenza di qualsiasi schiuma nell'acqua di risciacquo, eventualmente con il controllo del valore PH attraverso una cartina di tornasole.

### Applicazione:

Scopare il pavimento, pulire meticolosamente da grasso e olio, eventualmente con ALTEC T 111, e quindi rendere nuovamente neutra la superficie.

Distribuire regolarmente R-IP 18+ puro (non diluito) sul pavimento con uno spazzolone a frange evitando che si formino pozzanghere. Dopo l'uso pulire gli strumenti di lavoro con l'acqua.

### Proprietà del prodotto

Questo nuovo impregnante rapido ed opaco con additivo antisporc e antiaderenza presenta eccezionali qualità di stesura e un'alta capacità di riempimento. Il film trasparente solidifica, cristallizza e conserva le superfici trattate opacizzandole, ed è estremamente resistente ed antiscivolo. L'impregnante rapido è particolarmente adatto a tutte le superfici minerali, come poliuretano, resina da getto, calcestruzzo, cemento, pietra o asfalto in capannoni, stabilimenti industriali, padiglioni fieristici, centri commerciali, parcheggi e complessi residenziali nei quali i pavimenti, le pareti, le facciate, i tetti e le superfici dei muri devono essere protetti ed esposti preservandone il valore.

## Synfola R-IP 18+ Impregnante rapido con additivo antisporcio e antiaderenza

### Dati tecnici

#### Quantità di Synfola R-IP 18+ da utilizzare per m2 per 2 mani

In base al potere assorbente del fondo (pavimenti) circa da 0,050 ad un massimo di 0,070 kg per m2

In base al potere assorbente del fondo (pareti) circa da 0,040 ad un massimo di 0,060 kg per m2

La quantità di impregnante rapido da utilizzare dipende fra l'altro dalla lavorazione, dal fondo e dalla consistenza. I valori sulle quantità da utilizzare sono soltanto orientativi. La quantità precisa da utilizzare va eventualmente calcolata in base all'oggetto adattando conseguentemente la percentuale di impregnante (aumentandola o riducendola).

**Temperatura di lavorazione**

**10-30 °C**

**Temperatura del fondo**

**Superiore agli 8 °C**

**Umidità residua**

**Max 6% del peso**

**Confezione / formato**

**Tanica da 10 kg**

**Conservazione / immagazzinamento**

Conservare fra 10-25 °C e tenere sempre il recipiente ben chiuso

**Durata**

Lavorazione entro 6 mesi dalla data di consegna, se conservato chiuso.

Le nostre informazioni corrispondono alle nostre attuali conoscenze ed esperienze in base a quanto ci è possibile sapere. Ad esse non diamo comunque carattere vincolante. Con riserva di modifica in caso di progressi tecnici o sviluppi operativi. Le nostre informazioni hanno una mera funzione descrittiva delle qualità e delle prestazioni dei nostri prodotti e non rappresentano garanzia. L'acquirente non è svincolato dall'obbligo di un attento controllo delle funzionalità e delle modalità di utilizzo dei prodotti. Il controllo dell'idoneità dei prodotti descritti rimane esclusivamente di responsabilità dell'acquirente (operatore) e deve avvenire attraverso personale qualificato. Ciò vale anche per la tutela della proprietà intellettuale di terzi.

**Pubblicazione: marzo 2018**

L'uscita di una nuova edizione fa perdere validità alla presente scheda informativa.