

## MANTOPLAST ADDITIVO ANTISDRUCCIOLO

### CARATTERISTICHE GENERALI

Componente in polvere a base polimerica da aggiungere alle finiture per pavimentazioni MANTOPLAST FLOOR HYDRO 2K, MANTOPLAST FLOOR HS 2K e MANTOPLAST HYDRO ONE-DAY per ottenere finiture antiscivolo resistenti al calpestio, urti e abrasione.

La finitura antisdrucchio è da realizzarsi solo come ultima mano del ciclo di verniciatura MANTOPLAST; per questo è indispensabile che il prodotto additivato venga applicato su una pavimentazione già trattata con una prima mano di prodotto con colore uniforme.

L'aggiunta di MANTOPLAST ADDITIVO ANTISDRUCCIOLO non varia le caratteristiche e il pot-life delle miscele delle finiture.

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- facilmente disperdibile
- non altera le caratteristiche chimico-fisiche della finitura nella quale viene impiegata
- è trasparente, non altera l'aspetto finale del film
- la finitura antisdrucchio è facilmente pulibile con tutti i normali detergenti
- non è necessario applicare ulteriori mani di finitura dopo la sua applicazione
- conferisce discrete proprietà antirumore

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- **PESO SPECIFICO (rif. ASTM D1475):** 0,45 kg/l.
- **GRANULOMETRIA:** 0,27 mm.

### DOSAGGIO NEI PRODOTTI DELLA LINEA MANTOPLAST FLOOR e ONE-DAY

| Prodotto                          | Quantità antisdrucchio         |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| MANTOPLAST FLOOR HYDRO 2K         | 4 kg LQ240101 + 300 g LQ080213 |
| MANTOPLAST FLOOR HS 2K            | 5 kg LQ240001 + 300 g LQ080213 |
| MANTOPLAST HYDRO ONE-DAY LUCIDO   | 3 l LQ136180 + 300 g LQ080213  |
| MANTOPLAST HYDRO ONE-DAY SATINATO | 3 l LQ136181 + 300 g LQ080213  |
| MANTOPLAST HYDRO ONE-DAY POOL     | 3 l LQ136211 + 300 g LQ080213  |

### OSSERVAZIONI

Per informazioni particolareggiate su igiene del lavoro e tutela della salute consultare la relativa MSDS (scheda di sicurezza).

*N.B.: per eventuali informazioni particolari, ovvero per ogni eventuale chiarimento, contattare il servizio di "assistenza tecnica".*

**SCHEMA TECNICA N° 911-I**  
REV. 12/2021