



# RISOL 111

**FARE UN MASSETTO NON È MAI STATO COSÌ  
FACILE**

Conservare a una temperatura superiore ai 5 °C!  
Scuotere bene prima dell'uso!  
Made in Germany



#### **Impiego**

Per ridurre notevolmente imbarcamenti,  
crepe e sfarinature  
Per aumentare le resistenze  
Per massetti calpestabili dopo 24 ore  
Per spessori ridotti fino a 35 mm  
Per aumentare la trasmittanza termica  
Per sostituire rete e fibre

PCT

ITALIA

# RISOL 111

Additivo liquido per massetti in sabbia e cemento, a struttura composita, galleggianti o radianti.

Risol 111 migliora l'omogeneità del massetto riducendo ritiri (max. 0,4 mm/m), imbarcamenti e crepe, migliorando allo stesso tempo le resistenze iniziali, il valore di pori d'aria (UNI EN 1264-4) e la trasmittanza termica. Risol 111 migliora notevolmente la qualità della superficie, portando la sfarinatura a un valore pressoché nullo. I massetti ottimizzati con Risol 111 possono essere portati a spessori di 35 mm, sono calpestabili dopo 24 ore e non necessitano di rete, fibre e ulteriori additivi.

Risol 111 va usato con i seguenti tipi di cemento CEM II: A-L, A-LL, B-L, B-LL, A-D, A-P, A-Q, A-T.

Caratteristiche			
Colore	marrone scuro	Temperatura di elaborazione	sopra i 5 °C
Forma	liquido	Scadenza	ca. 12 mesi, conservare lontano dai raggi del sole e proteggere dal gelo
Densità (a 20 °C)	1,11	Confezione	Tanica in PVC: 20 litri netto

## DOSAGGIO:

Aggiungere all'acqua d'impasto 100 ml di Risol 111 per ogni 50 kg di cemento.

## PRECAUZIONI:

Proteggere il massetto da correnti d'aria e da un'esposizione diretta ai raggi del sole.

## NOTA:

Risol 111 è conforme alla normativa UNI EN 1264-4 poiché non solo non aumenta i pori d'aria, ma li riduce.

Risol 111 è conforme alla normativa UNI EN 197/1 in quanto il dosaggio massimo di additivo da utilizzare non supera la soglia dell'1% del peso del cemento.