

ML.13.07	INFORMAZIONI TECNICHE	
Rev.01 del 16/10/18		

IDRARESIN L 405/22

Miscela di resine consolidanti/aggrappanti in emulsione acquosa per impasti cementizi

IMPIEGO

IDRARESIN L405/22 è una miscela di resine in emulsione acquosa, studiata per essere impastata con il cemento per aumentarne le proprietà meccaniche e migliorare la lavorabilità in fase di levigatura. La superficie trattata infatti risulta facilmente levigabile lasciando un buon grado di lucido, e nelle boiacche cementizie aumenta l'adesione al supporto. Può essere impiegata pertanto anche in malte cementizie per il riempimento dei fori e ricostruzione di parti danneggiate.

USO

IDRARESIN L405/22 è una formulazione pronto all'uso, non va applicata da sola ma sempre in taglio con il cemento ad una temperatura superiore ai 5°C e inferiore ai 40°C. Per garantire un buon risultato e la massima adesione, le superfici dove si deve intervenire devono essere solide compatte e pulite, se ci fossero parti friabili, devono essere rimosse e la superficie spazzolata e pulita accuratamente. Il dosaggio consigliato per la preparazione di boiacca è: 70 parti di cemento 20 parti di acqua e 10 parti di **IDRARESIN L405/22**, per la preparazione di malte per il riempimento di cavità il dosaggio consigliato è: 4 parti di **IDRARESIN L405/22** 10 parti di acqua 30 parti di cemento e 56-84 di aggregati (0-3 mm).

ML.13.07	INFORMAZIONI TECNICHE	
Rev.01 del 16/10/18		

DATI CARATTERISTICI

ASPETTO	liquido bianco
CONTENUTO IN SOLIDI	ca.47%.
PESO SPECIFICO	1,0 g/cm ³ .
FASE	Acquosa
pH	ca. 7,0
STOCCAGGIO	12 mesi. 5 - 35°C. Proteggere dal gelo
NOTE	<p>-Applicare a temperature superiori ai 5°C e inferiori a 35°C</p> <p>-NON applicare su pavimenti acidificati</p> <p>-NON applicare su calcestruzzo che ha meno di 3-4 giorni</p>

Tutte le informazioni sono scritte in buona fede ma senza garanzia per questo non si accettano reclami o responsabilità per qualsiasi danno.