



SUPERGROUT RASATURA

**malta cementizia strutturale
per la rasatura e la protezione superficiale
di elementi in calcestruzzo armato,
applicabile con spessore da 2 a 15 mm**



SUPERGROUT RASATURA

SCHEDA
TECNICA



Malta cementizia strutturale polimero-modificata tixotropica ad elevate resistenze meccaniche in classe R3, fibrorinforzata a granulometria fine per la rasatura e la protezione superficiale di elementi in calcestruzzo armato in opere di ingegneria civile. Applicabile con spessore variabile da 2 a 15 mm.

CARATTERISTICHE

- ✓ assenza di **ritiro plastico**
- ✓ ottima **adesione** e **tissotropia**
- ✓ eccellente **idrorepellenza** e **resistenza agli agenti atmosferici**
- ✓ certificata come malta **strutturale** in classe **R3** secondo la norma **EN 1504-3**
- ✓ protegge il calcestruzzo secondo i principi **MC-PR-RC-IR** previsti dalla norma **EN 1504-2**:
 - MC**: consente al calcestruzzo di **asciugarsi** e previene la formazione di **umidità**
 - PR**: incremento della **resistenza** fisica ad **urti** e **abrasioni**
 - RC**: aumento della **resistenza** agli **agenti chimici**
 - IR**: aumento della **resistività** per proteggere l'armatura da **fenomeni corrosivi**
- ✓ **basso modulo elastico** (15 GPa) per garantire una superficie stabile

CONFORME ALLA
UNI EN 1504-3

PCC-R3

MALTA PER LA RIPARAZIONE
STRUTTURALE DEL CALCESTRUZZO



CONFORME ALLA
UNI EN 1504-2

RIVESTIMENTO (C)
MC-PR
RC-IR

SISTEMI DI PROTEZIONE DELLA
SUPERFICIE DEL CALCESTRUZZO



**ELEVATE RESISTENZE
MECCANICHE**



**BASSO MODULO
ELASTICO**



**GRANULOMETRIA
FINE**



**APPLICABILE CON
SPESSORI DA 2 A 15 MM**

info@cvr.it / www.cvr-italy.com /

