

impermeabilizzazione di superfici murarie, pavimenti e tetti



| | idrorepellenti trasparenti per superfici murarie | | | | | | | | idrorepellenti trasparenti per pavimenti | | | | | | | antiumidità | | guaine liquide | | | | | primers | | |
|--|--|----------------|--------------|----------------------|----------------------------|-------------------|-------------------------|--------------------------|--|--------|--------------------------|----------|----------------------------|-----------------------|----------|-------------|---------------------------------|-----------------------------|------|-------|------------------------|--------|------------------|-------------|-------|
| | WR-S | WR-N ecologico | WR-repellent | WR-X effetto bagnato | WR-fluid glass concentrato | WR-C consolidante | WR-siletti consolidante | WR-graffiti antigraffiti | WR-wood | WP-pav | WP-pav X effetto bagnato | WP-stone | WP-stone X effetto bagnato | WP-oil oleorepellente | WP-fughe | WP-repair | WB-idroblok L additivo idrofugo | WB-barrier barriera chimica | WG-G | WG-SP | WG-therm termoisolante | WG-cem | WG-armatura rete | PR-G primer | PR-BT |
| calce | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| cemento, calcestruzzo | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| fibrocemento | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| cemento-amianto | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| fughe cementizie | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| gesso | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| intonaci grezzi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| intonaci di finitura colorati | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| intonaci antichi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| cotto | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| gres, klinker | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| marmo, granito | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| porfido, ardesia | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| tufo, arenaria | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| pietra porosa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| pietra poco porosa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| legno | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| lamiera zincata | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| terrazze grezze, piastrelle in cemento | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| pavimenti di balconi e terrazze | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| tegole e mattoni in cotto | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| residui bituminosi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| muri controterra esterni | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| muri controterra interni | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| lapidei (statue, elementi decorativi) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| massetti cementizi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| sottofondo posa piastrelle | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| sottofondo docce, bagni | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| scantinati, seminterrati | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| umidità di risalita, muri, pavimenti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| sottofondo piscine | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| vasche in cemento (acqua non potabile) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

- altamente consigliato
- consigliato
- necessario

In questo quadro sinottico sono elencate superfici murarie, pavimenti e tetti da impermeabilizzare o proteggere. Proponiamo soluzioni con prodotti e sistemi sulla base della nostra esperienza prendendo in considerazione fattori diversi: caratteristiche tecniche, aspetti funzionali, resa, comportamento del supporto. Per le informazioni sulla scelta dei prodotti consultare la documentazione tecnica relativa. Ulteriori informazioni possono essere ottenute consultando il sito www.gattocele.com