



**GRANDI CANTIERI:
IMPERMEABILIZZAZIONI
CEMENTIZIE SPRUZZABILI**

GRANDI CANTIERI: IMPERMEABILIZZAZIONI CEMENTIZIE SPRUZZABILI



GRANDI CANTIERI: IMPERMEABILIZZAZIONI CEMENTIZIE SPRUZZABILI



GRANDI CANTIERI: IMPERMEABILIZZAZIONI CEMENTIZIE SPRUZZABILI



GRANDI CANTIERI: IMPERMEABILIZZAZIONI CEMENTIZIE SPRUZZABILI



GRANDI CANTIERI: IMPERMEABILIZZAZIONI CEMENTIZIE SPRUZZABILI



GRANDI CANTIERI: IMPERMEABILIZZAZIONI CEMENTIZIE SPRUZZABILI



GRANDI CANTIERI: IMPERMEABILIZZAZIONI CEMENTIZIE SPRUZZABILI



GRANDI CANTIERI: IMPERMEABILIZZAZIONI CEMENTIZIE SPRUZZABILI



GRANDI CANTIERI: IMPERMEABILIZZAZIONI CEMENTIZIE SPRUZZABILI



GRANDI CANTIERI: IMPERMEABILIZZAZIONI CEMENTIZIE SPRUZZABILI



OSMOSEAL

OSMOSEAL

- I** ADESIVO PER CERAMICHE, PIETRE NATURALI CON LUNGO TEMPO APERTO PER INTERNI ED ESTERNI
- GB** ADESIVO PER CERAMICHE, PIETRE NATURALI CON LUNGO TEMPO APERTO PER INTERNI ED ESTERNI
- D** ADESIVO PER CERAMICHE, PIETRE NATURALI CON LUNGO TEMPO APERTO PER INTERNI ED ESTERNI
- F** ADESIVO PER CERAMICHE, PIETRE NATURALI CON LUNGO TEMPO APERTO PER INTERNI ED ESTERNI
- NL** ADESIVO PER CERAMICHE, PIETRE NATURALI CON LUNGO TEMPO APERTO PER INTERNI ED ESTERNI



ALLOWS TO BREATHE
TRASPIRANTE



MINIMUM APPLICATION TEMPERATURE
+5°C
TEMPERATURA MIN. DI APPLICAZIONE



TO BE APPLIED BY TROWEL
APPLICARE CON CAZZUOLA



STORE IN DRY PLACES
STOCARE IN LUOGO ASCIUTTO



RECYCLABLE
RICICLABILE



NON-DANGEROUS TRASH
EDOCOMPATIBILE

CEMENTO OSMOTICO • CEMENTO OSMOTICO



25 Kg

index
Construction Systems

LAVORARE IN CONTROSPINTA: LE SOLUZIONI INDEX



LAVORARE IN CONTROSPINTA: LE SOLUZIONI INDEX



LAVORARE IN CONTROSPINTA: LE SOLUZIONI INDEX



LAVORARE IN CONTROSPINTA: LE SOLUZIONI INDEX





**LAVORARE IN
CONTROSPINTA:
LE SOLUZIONI INDEX**

4^a DIVISIONE

**Impermeabilizzazione
con cementi osmotici**



index»»



index»»»

PROBLEMATICHE SU STRUTTURE ESISTENTI

INFILTRAZIONI D'ACQUA IN LOCALI E VANI INTERRATI

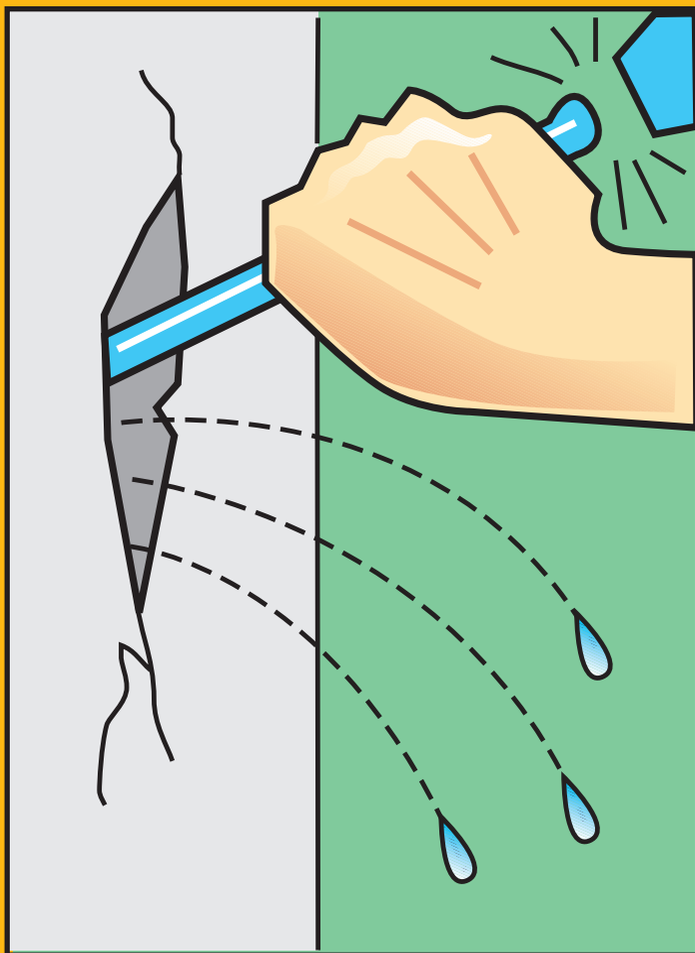
- Mancata impermeabilizzazione esterna
- Getto non corretto (nidi di ghiaia)
- Ferri distanziatori
- Riprese di getto
- Lesioni strutturali

CONTENIMENTO DELL'ACQUA NEI BACINI IDRICI, VASCHE, ACQUEDOTTI E CANALI

- Mancata impermeabilizzazione interna
- Getto non corretto (nidi di ghiaia)
- Ferri distanziatori
- Riprese di getto
- Lesioni strutturali



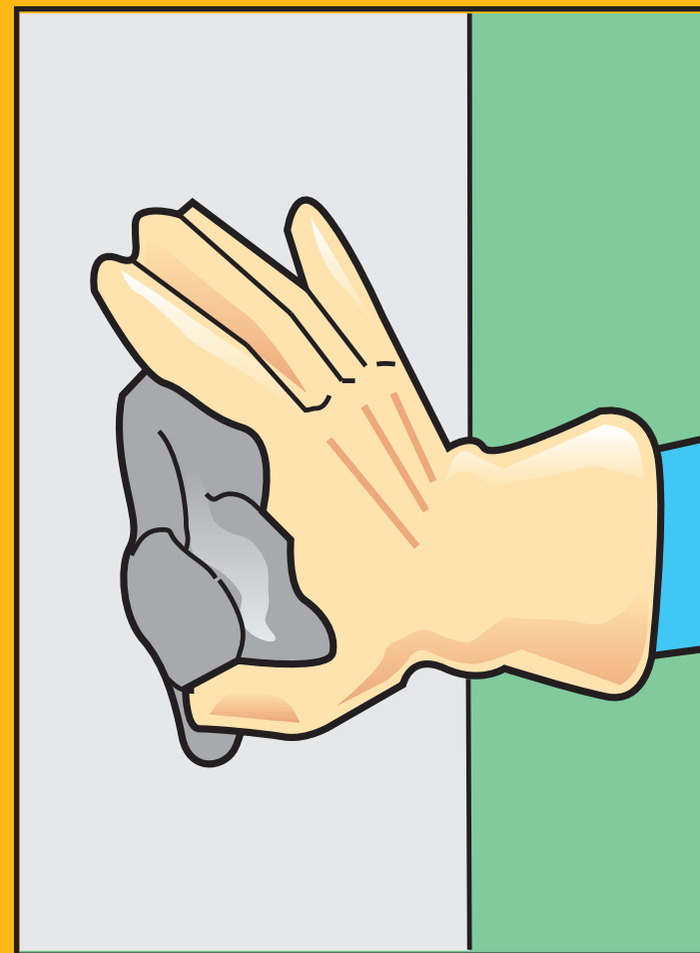
**IMPERMEABILIZZAZIONE
INTERNA DI SCANTINATI,
BOX, VANI ASCENSORI,
MAGAZZINI INTERRATI SPROVVISTI
DI ADEGUATA
IMPERMEABILIZZAZIONE
ESTERNA, IN PRESENZA DI ACQUA
DI FALDA CONTINUA E VARIABILE
CON MURATURE SOTTOPOSTE
A FORTE CONTROSPINTA D'ACQUA**



PREPARAZIONE DEL
SUPPORTO MEDIANTE
SCALPELLATURA



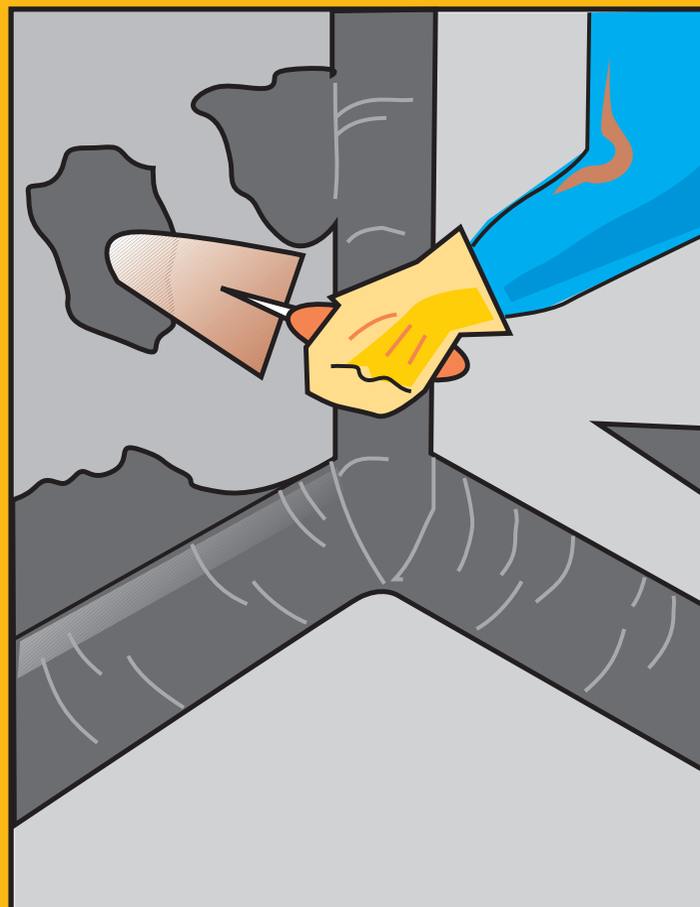
IMPASTO
CON GUANTI



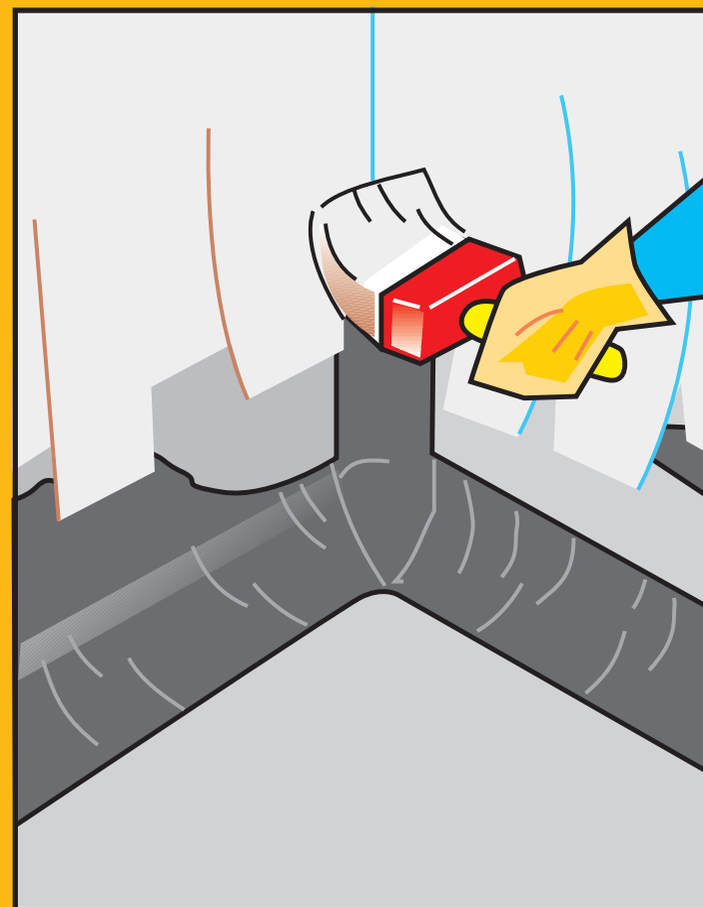
APPLICAZIONE DI
BETONRAPID



PULIZIA DEL SUPPORTO
MEDIANTE
SCALPELLATURA
E IDROLAVAGGIO



STUCCATURA DEI
FERRI DISTANZIATORI
E FORMAZIONE
DELLE GUSCE



APPLICAZIONE DI
OSMOSEAL



index»»

OSMOSEAL

Cemento idraulico
impermeabilizzante
a penetrazione
osmotica cristallizante

