

# CICLO ACRIL-SILOSSANICO

Il ciclo IDA composto da prodotti a base di resine acril-silossaniche costituisce il giusto compromesso tra idrorepellenza e traspirabilità: le resine acriliche additate con antimuffa garantiscono la protezione del supporto dagli agenti esterni, l'aggiunta di resine silossaniche apporta il corretto grado di traspirabilità e permeabilità al vapore acqueo. E' il ciclo consigliato per tutti i supporti cementizi e garantisce sempre il miglior rapporto qualità-prezzo.

## CONSOLIDANTE ACRIL-WATER SIL



## PRIMER TOPSILOXAN PRIMER



1\_Su supporto idoneo, stendere a rullo/pennello una mano di ACRIL-WATER SIL (consolidante protettivo idrorepellente in emulsione acquosa);

2\_applicare a rullo/pennello una mano di TOPSILOXAN PRIMER bianco o in tinta, lasciare filmare;

3.1\_stendere a rullo/pennello due mani di UNIQUARZ pittura acril-silossanica;

3.2\_in alternativa alla pittura (voce 3.1), applicare SILOXAN-A rivestimento acril-silossanico in pasta colorato pronto all'uso, mediante spatola metallica e lavorare con talocchia di plastica.

## PITTURA UNIQUARZ



## ALTERNATIVA RIVESTIMENTO SILOXAN-A

