

CICLO AI SILICATI

Il ciclo IDA a base di resine ai silicati è indicato per tutte le opere di ristrutturazione di vecchi edifici, di edifici storici e di edifici soggetti al vincolo della Soprintendenza, la particolare formulazione permette di ottenere finiture idrorepellenti ed al contempo altamente traspiranti, con ottima stabilità dei colori e con potere consolidante del supporto. Sono finiture consigliate soprattutto per supporti minerali (es. calce, calce idraulica naturale, ecc.) ed hanno una naturale azione bioacida contro funghi, licheni, alghe e muschi.

CONSOLIDANTE ACRIL-WATER SIL



PRIMER SIL PRIMER



PITTURA SIL PAINT



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 SIL PRIMER bianco o in tinta, lasciare filmare;

3.1_stendere a rullo/pennello due mani di SIL PAINT pittura ai silicati;

3.2_in alternativa alla pittura (voce 3.1), applicare TOP SIL rivestimento ai silicati in pasta colorato pronto all'uso, mediante spatola metallica e lavorare con talocchia di plastica;

3.3_in alternativa alle voci 3.1 e 3.2, applicare SILOXAN-S rivestimento ai silicati silanizzati in pasta colorato pronto all'uso, mediante spatola metallica e lavorare con talocchia di plastica.

ALTERNATIVE RIVESTIMENTO TOP SIL



RIVESTIMENTO SILOXAN-S

