

TIPI DI SUPPORTI NUOVI	SILICATI		SILOSSANICI		ACRILICI		ELASTOMERICI
	ciclo Silikat	Promotore d'adesione	ciclo Silat	Promotore d'adesione	ciclo Farina Fine o ciclo Quarzattiva	Promotore d'adesione unif. o Uniformante acrilico fibrato Farina fine o Quarzattiva	ciclo Flexat quarzo o ciclo Flexat intonachino
		Silikat		Silat			
Intonaci a calce	●	●	●	●	●	●	●
Intonaci calce cemento	●	●	●	●	●	●	●
Premiscelati	●	●	●	●	●	●	●
Cemento armato	●	●	●	●	●	●	●
	●	●	●	●	●	●	●
Mattoni e altro			921 ●	921W ●			

TIPI DI SUPPORTI NON NUOVI	SILICATI		SILOSSANICI		ACRILICI		ELASTOMERICI
	ciclo Silikat	Promotore d'adesione	ciclo Silat	Promotore d'adesione	ciclo Farina Fine o ciclo Quarzattiva	Promotore d'adesione unif. o Uniformante acrilico fibrato Farina fine o Quarzattiva	ciclo Flexat quarzo o ciclo Flexat intonachino
		Silikat		Silat			
Vecchi intonaci a calce	●	●	●	●	●	●	●
Vecchie pitture in dispersione	●	●	●	●	●	●	●
Intonaci con cavillature	●	●	●	●	●	●	●
Intonaci con rappezzi	●	●	●	●	●	●	●
Cementi armati deteriorati	●	●	●	●	●	●	●

● IDEALE ● ADATTO ● NON ADATTO