



#Rives - #creativitàdecorativa
www.rives.it



Azienda certificata
UNI EN ISO 9001 - 14001

CON-SILAN 5000

Scheda Tecnica n°305 - Revisione 0 del 12/03/2025

Descrizione:

Con-Silan 5000 è un primer consolidante silanico monocomponente a base acqua.

La sua funzione principale è quella di garantire un'adesione ottimale tra il microcemento ed il protettivo, migliorando la durabilità e la resistenza della superficie trattata.

La sua formulazione speciale lo rende idoneo ad essere utilizzato come ponte tra superfici difficili come, per esempio, piastrelle lucide, gres porcellanato e simili, per poi essere sovra-verniciato con smalti epossidici, smalti a base acqua come Ecosmalto H2O.



Preparazione del supporto:

Il supporto deve essere pulito da olii, resine, sporco, cere, efflorescenze, boiacche e deve presentarsi ben coeso e non friabile. Eventuali sostanze estranee preesistenti sulla superficie andranno rimosse mediante carteggiatura, fresatura, sabbiatura, pallinatura e idro-lavaggio.

Eventuali ristagni d'acqua andranno rimossi.

Applicazione:

Con-Silan 5000 è monocomponente da applicare sulla superficie, con rullo in spugna E-RU-S, pronto all'uso per supporti difficili in una mano, diluito al 15% con acqua pura se utilizzato come primer in una mano, additivato con color kit, nella misura come da tabella tintometrica presente sulla cartella Micrè, per l'effetto Wooden Floor in una mano.

AVVERTENZE UTILI

- Non applicare con temperature inferiori ai +5°C, superiori ai +30°C e con umidità superiore al 75%.
- Usare acqua per pulire gli attrezzi.
- Per quanto riguarda le informazioni relative al corretto smaltimento, stoccaggio e manipolazione del prodotto, si prega di consultare la relativa scheda di sicurezza.
- Il prodotto va utilizzato preferibilmente entro due anni dalla data di produzione se conservato nei contenitori originali non aperti e in condizioni di temperatura adeguate.



#Rives - #creativitàdecorativa
www.rives.it



Azienda certificata
UNI EN ISO 9001 - 14001

CON-SILAN 5000

Scheda Tecnica n°305 - Revisione 0 del 12/03/2025

Peso specifico a 20°C	1 kg/L
Temperatura di applicazione	+10°C +35°C
Applicare con	rullo in spugna E-RU-S
Resa (m²/L)	21-24
Confezioni (Kg)	2,5 L - 0,750 L
Essiccazione	Al tatto: 3 ore a 20° C
	In profondità: 12 ore a 20° C
Diluizione	15% con acqua pura
Lavaggio attrezzi	subito dopo l'uso con acqua
Stoccaggio	in luogo fresco e asciutto



Guarda il video