

# COVERGRUND

**ISOLANTE AL SOLVENTE A FORTE AZIONE PENETRANTE PER SUPERFICI NUOVE  
O PER IL CONSOLIDAMENTO DI SUPPORTI VECCHI E/O SFARINANTI**

## CARATTERISTICHE TECNICHE

COMPOSIZIONE	RESINE SINTETICHE IN SOLUZIONE
CONTENUTO IN SOLIDI	15%
PESO SPECIFICO	0,85 KG./LT.
RESA	6 - 8 MQ./LT., A SECONDA DELLA DILUIZIONE E DELL'ASSORBIMENTO DEL SUPPORTO.
RESISTENZA ALLE INTEMPERIE	OTTIMA NEI SISTEMI CON IDROSTAR, IDROQUARZ E RIVESTIMENTI PLASTICI.
DILUIZIONE	CON SOLVENTE NITRO DAL 50% AL 100% SECONDO LE ESIGENZE.
APPLICAZIONE	A PENNELLO, A RULLO.
SOPRAVERNICIABILITÀ	QUALCHE ORA IN NORMALI CONDIZIONI CLIMATICHE.
PROPRIETÀ DEL PRODOTTO	OTTIMA RESISTENZA AGLI ALCALI E CON ALTO GRADO DI PLASTICITÀ, INSAPONIFICABILE E PENETRANTE IN PROFONDITÀ NEL MURO CON CONSEGUENTE CONSOLIDAMENTO DELLA SUPERFICIE. L'IMPIEGO MAGGIORE DI COVERGRUND SI HA NELLA PREPARAZIONE E CONSEGUENTE FISSAGGIO DI INTONACI VECCHI E SFARINANTI, POICHÈ NE DIMINUISCE NOTEVOLMENTE L'ASSORBIMENTO, PERMETTENDO E FACILITANDO L'ANCORAGGIO DEI PRODOTTI DI FINITURA.

Covergrund 1/2

## PREPARAZIONE E TECNICA DI LAVORAZIONE

PREPARAZIONE E LAVORAZIONE	SU INTONACI VECCHI E/O SFARINANTI: SPAZZOLARE EVENTUALI INCOERENZE DELLA SUPERFICIE E ASPORTARE, DOVE SIA NECESSARIO, LE VECCHIE PITTURE NON PERFETTAMENTE ADERENTI. APPLICARE POI UNA MANO DI COVERGRUND DILUITO 1: 1 CON SOLVENTE NITRO.
COLORI	INCOLORE
IMBALLI	20 LT - 2,5 LT
CONSERVAZIONE	NESSUN LIMITE DI TEMPERATURA. CHIUDERE BENE IL CONTENITORE DOPO L'USO.

## DICITURA DA INSERIRE NEI CAPITOLATI DI APPALTO E PREVENTIVI

ISOLANTE AL SOLVENTE A FORTE AZIONE PENETRANTE, A BASE DI RESINE SINTETICHE IN SOLUZIONE, PER SUPERFICI NUOVE O PER IL CONSOLIDAMENTO DI SUPERFICI VECCHIE E/O SFARINANTI.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

INSAPONIFICABILE, OTTIMA RESISTENZA AGLI ALCALI E CON ALTO GRADO DI PLASTICITÀ, PENETRA IN PROFONDITÀ NEL MURO, CON CONSEGUENTE CONSOLIDAMENTO DELLA SUPERFICIE.

Covergrund 2/2