

# ANTICONDENSA

## PITTURA ANTICONDENSA PER QUADRI ELETTRICI

### CARATTERISTICHE TECNICHE

COMPOSIZIONE	A BASE DI FARINE DI SUGHERO SPECIFICHE
PESO SPECIFICO	1.150 ± 0.030 Kg./Lt.
CONTENUTO DI SOLIDI	35% CA.
RESA TEORICA	6 MQ./LT. - 50
DILUIZIONE	DILUENTE UNIVERSALE
APPLICAZIONE	A PENNELLO O RULLO: DILUITO AL 5% A SPRUZZO: DILUITO AL 10% - 20% PRESSIONE 3-4 BAR
ESSICAZIONE	SECCO AL TATTO : 30' A 25°C. E AL 50% U.R. SOVRAVERNICIABILE: 12 H IN PROFONDITÀ: 24 H
ASPETTO	OPACO
RESISTENZA AL CALORE	COSTANTE 60° SALTUARIA 80°
CONDIZIONI APPLICATIVE	TEMPERATURA SUPERIORE A +5° UMIDITÀ RELATIVA INFERIORE A 80%
NUMERO DELLE MANI	UNA O DUE

Anticondensa 1/2

## PREPARAZIONE E TECNICA DI LAVORAZIONE

PREPARAZIONE E LAVORAZIONE - SU FERRO NUOVO: ASSICURARSI CHE LA SUPERFICIE DA TRATTARE SIA ACCURATAMENTE PULITA SGRASSATA, ELIMINARE EVENTUALI PRESENZE DI RUGGINE E/O CALAMINA, MEDIANTE SABBIAIATURA, SPAZZOLATURA O CARTEGGIATURA.  
APPLICAZIONE DI UNA MANO ANCORANTE DI PRIMERS ALCHIDICO (MINIO PB) O EPOSSIDICO

- SU FERRO GIÀ TRATTATO: CARTEGGIARE LA SUPERFICIE DA TRATTARE ED ASPORTARE, DOVE SIA NECESSARIO, LE VECCHIE PITTURE NON PERFETTAMENTE ADERENTI.  
APPLICAZIONE DEL FONDO COME SOPRA DESCRITTO.

LE SUPERFICI DEVONO COMUNQUE ESSERE PULITE, ESENTI DA UNTO, GRASSO E MATERIALE CONTAMINANTE.

COLORI RAL 9010 – RAL 7030 – RAL 2004

CONSERVAZIONE IN LUOGO FRESCO. CHIUDERE BENE IL CONTENITORE DOPO L'USO.

## DICITURA DA INSERIRE NEI CAPITOLATI DI APPALTO E PREVENTIVI

PITTURA IGNIFUGA E ANTICONDENSA A BASE DI FARINA DI SUGHERO.  
PRODOTTO SPECIFICO PER LA FINITURA INTERNA DI QUADRI ELETTRICI.

Anticondensa 2/2