

ACRILITE

IDROPITTURA ACRILICA SATINATA DI IMPIEGO UNIVERSALE PER ESTERNI ED INTERNI

CARATTERISTICHE TECNICHE

COMPOSIZIONE	A BASE DI RESINE ACRILICHE IN DISPERSIONE ACQUOSA, BISSIDO DI TITANIO, PIGMENTI PREGIATI SOLIDI ALLA LUCE.
PESO SPECIFICO	1,370 KG./LT.
RESA	7 - 9 MQ./LT. PER MANO.
DILUIZIONE	CON ACQUA DAL 15% AL 30%, A SECONDA DEL SUPPORTO.
APPLICAZIONE	A PENNELLO, A RULLO, A SPRUZZO (ANCHE AIRLESS)
ESSICAZIONE	50' IN SUPERFICIE; 6 - 8 ORE IN PROFONDITÀ.
ASPETTO DELLA PELLICOLA	LEGGERMENTE SATINATO.
RESISTENZA ALL'ABRASIONE UMIDA	OLTRE 10.000 CICLI GARDNER
PROPRIETÀ DEL PRODOTTO	OTTIMA ADESIONE E COPERTURA, INSAPONIFICABILE, ELEVATA RESISTENZA AGLI AGENTI ATMOSFERICI, IDROREPELENTE ED IMPERMEABILE, NON SFARINANTE, OTTIMA PERMEABILITÀ AL VAPORE ACQUEO, RESISTENTE AGLI ALCALI.
CAMPO DI APPLICAZIONE	PER LE SUE PARTICOLARI CARATTERISTICHE, ACRILITE È UN'IDROPITTURA DI IMPIEGO UNIVERSALE, E PERTANTO ADATTA ALLA PITTURAZIONE DI SUPERFICI IN CEMENTO, INTONACI, FONDI DI MALTA BASTARDA, CALCESTRUZZI, LEGNO E FERRO, PREVIA ADEGUATA MANO DI FONDO.

ACRILITE ½

PREPARAZIONE E TECNICA DI LAVORAZIONE

PREPARAZIONE	<p>- SU MURI NUOVI: APPLICAZIONE DI UNA MANO DI FISSATIVO IDROFIX ACRILICO DILUITO E LAVORAZIONE 1 : 6 CON ACQUA E DUE MANI A FINIRE DI ACRILITE DILUITA AL 30% E 15% CON ACQUA.</p> <p>- SU MURI VECCHI: SPAZZOLARE EVENTUALI INCOERENZE DELLA SUPERFICIE, ED ASPORTARE, DOVE SIA NECESSARIO, LE VECCHIE PITTURE NON PERFETTAMENTE ADERENTI. PROCEDERE QUINDI CON L'APPLICAZIONE DI UNA MANO DI ISOLANTE NITROFIX DILUITO 1 : 1 CON SOLVENTE NITRO E DUE MANI A FINIRE DI ACRILITE DILUITA AL 30% E 15% CON ACQUA.</p>
COLORI	BIANCO
IMBALLI	25 Kg. TM - 15 Lt.
CONSERVAZIONE	IN LUOGO FRESCO E ASCIUTTO AL RIPARO DAL GELO. CHIUDERE BENE IL CONTENITORE DOPO L'USO.
RACCOMANDAZIONI	APPLICARE A TEMPERATURA AMBIENTE DAI 5°C. AI 35°C. E CON UMIITÀ RELATIVA NON SUPERIORE AL 75%. EVITARE L'APPLICAZIONE IN PRESENZA DI PIOGGIA, VENTO, FUMI E POLVERE.

DICITURA DA INSERIRE NEI CAPITOLATI DI APPALTO E PREVENTIVI

IDROPITTURA ACRILICA SATINATA DI IMPIEGO UNIVERSALE PER ESTERNI ED INTERNI. PRODOTTO A BASE DI RESINE ACRILICHE IN DISPERSIONE ACQUOSA, BISSIDO DI TITANIO E PIGMENTI PREGIATI SOLIDI ALLA LUCE.

CARATTERISTICHE TECNICHE

OTTIMA ADESIONE E COPERTURA, ELEVATA RESISTENZA AGLI AGENTI ATMOSFERICI, IDROREPELENTE E DOTATA DI OTTIMA PERMEABILITÀ AL VAPORE ACQUEO, INSAPONIFICABILE E RESISTENTE AGLI ALCALI.

ACRILITE 2/2