

ACQUASOL

IDROSMALTO AD ALTA RESISTENZA MECCANICA PER IL TRATTAMENTO DI PAVIMENTI IN CEMENTO

PER CICLO ACQUASOL (ACQUASOL + POLIFINISH 80)

CARATTERISTICHE TECNICHE

COMPOSIZIONE	A BASE DI RESINE STIROLOACRILICHE MODIFICATE E PIGMENTI SELEZIONATI RESISTENTI ALLA LUCE.
PESO SPECIFICO	1,330 Kg./LT
RESA	DA 6 A 8 MQ./LT (PER MANO)
DILUIZIONE	CON ACQUA (30% LA PRIMA MANO, 20% LA SECONDA)
APPLICAZIONE	A PENNELLO, A RULLO, A SPRUZZO.
ESSICAZIONE	FUORI POLVERE: 4 ORE SECCO AL TATTO: 5 ORE TEMPO TRA UNA MANO E L'ALTRA: 12/24 ORE A SECONDA DELLE CONDIZIONI ATMOSFERICHE.
FINITURA	POLIFINISH 80. PER OTTENERE UN'OTTIMA RESISTENZA MECCANICA APPLICARE UNA MANO DI POLIFINISH 80 (VEDI SCHEDA TECNICA).
ASPETTO	SEMILUCIDO

ACQUASOL 1/2

PROPRIETÀ DEL PRODOTTO

CON FINITURA POLIFINISH 80 SI OTTIENE UN'ELEVATA RESISTENZA MECCANICA.
PERFETTAMENTE LAVABILE, ASSICURA UNA PROTEZIONE DUREVOLE E UN'AGEVOLE PULIZIA.

PREPARAZIONE E TECNICA DI LAVORAZIONE

PREPARAZIONE

- SU PAVIMENTI NUOVI: IL CEMENTO DEVE ESSERE STAGIONATO ALMENO 45 GIORNI, ASCIUTTO ED ESENTE DA GRASSO, POLVERE E MATERIALE CONTAMINANTE.
- SU PAVIMENTI VECCHI NON TRATTATI: ACCURATA SPAZZOLATURA E PULITURA DELLA SUPERFICIE, SE NECESSARIO SGRASSARE CON TRIELINA.
- SU PAVIMENTI GIÀ TRATTATI: ASPORTARE TOTALMENTE LE VECCHIE MANI DI PITTURA CON UN BUON SVERNICIANTE, QUINDI SCIACQUARE E LASCIARE ASCIUGARE 4 - 5 GIORNI.

TECNICA DI APPLICAZIONE

APPLICARE UNA PRIMA MANO A PENNELLO DI ACQUASOL DILUITO AL 30% CON ACQUA, SUCCESSIVAMENTE APPLICARE UNA SECONDA MANO DI ACQUASOL DILUITO AL 20% CON ACQUA E FINIRE CON POLIFINISH 80.

ATTENZIONE: L'EVENTUALE PRESENZA DI UMIDITÀ NEL PAVIMENTO PREGIUDICA IL PERFETTO ANCORAGGIO DI ACQUASOL.

COLORI

A RICHIESTA.

IMBALLI

15 LT.

CONSERVAZIONE

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

DICITURA DA INSERIRE NEI CAPITOLATI DI APPALTO E PREVENTIVI

CICLO ALL'ACQUA PER LA PROTEZIONE E LA FINITURA DEI PAVIMENTI IN CEMENTO.

CARATTERISTICHE TECNICHE

ECCEZIONALE RESISTENZA ALL'ABRASIONE E ALLE USURE MECCANICHE.

ACQUASOL 2/2