



RESINE

ACQUALASTIC PU

AP52



VOCE DI CAPITOLATO

Guaina liquida elastica monocomponente Acril-poliuretana, pronta all'uso, a rapida essiccazione, esente da solventi per l'impermeabilizzazione di bagni, docce, cucine, balconi, terrazzi, lavanderie, saune ed ambienti umidi. Elevata adesione sui supporti metallici e resistenza agli UV. Piastrellabile dopo poche ore.

CARATTERISTICHE TECNICHE

PRONTO ALL'USO non necessita di diluizione con altri componenti o diluenti, basta solo dare una leggera miscelazione prima dell'applicazione.

ELEVATO CRACK BRIDGING permette di sopportare i comuni movimenti di dilatazione e ritiro del substrato dovuti agli sbalzi di temperatura e alle vibrazioni.

FACILE DA APPLICARE può essere applicata facilmente con rullo, pennello o pialla senza particolari preparazioni.

ECOLOGICA E SICURA esente da solventi e senza emissione di odori forti o molesti per una confortevole e non invasiva applicazione anche negli ambienti indoor o poco areggiati.

ELASTICA guaina elastica che non perde la sua elasticità nel tempo e mantiene le sue proprietà anche a basse temperature -6° , non appiccicosa, resistente ad un leggero pedonamento.

STABILE AGLI UV grazie all'innovativa formulazione di resine Acril Poliuretatiche alifatiche non ingiallisce e non degrada.

ELEVATA ADESIONE SUL METALLO garantisce l'adesione su molti tipi di supporti, in particolare su supporti metallici.



IL PRODOTTO IN SINTESI

GUAINA ELASTICA	IMPERMEABILE
PRONTA ALL'USO	ESENTE DA SOLVENTI
PER PARETE E PAVIMENTO	ELEVATO CRACK BRIDGING
RAPIDA ESSICCAZIONE	ELEVATA ADESIONE
PIASTRELLABILE	APPLICAZIONE A RULLO, PENNELLO

QUALITA'

- Pronto all'uso
- Uso interno ed esterno
- Impermeabile
- Rapida essiccazione
- Elevata adesione anche sul metallo

ACQUALASTIC PU è per uso esclusivamente professionale • Impermeabilizzante per sottofondi in calcestruzzo, metallo, massetti cementizi, cartongesso, cemento cellulare . • Per l' impermeabilizzazione di supporti prima della posa di piastrelle. • Per il trattamento di serbatoi e cisterne. • Per uso interno ed esterno. • Per il trattamento di pavimentazioni a leggero pedonamento.

LIMITI

• su fondi soggetti a continue risalite di umidità, su vernici o prodotti cerati, fondi deboli o non coesi • Non applicare su supporti con umidità di risalita superiore al 3%. • Non applicare a temperature inferiori a +5° o superiori a +35°. • Proteggere il prodotto dopo l'applicazione per almeno 3 o ore . • Non usare per mascherare fessure.

POSA

Il supporto deve essere pulito, asciutto e privo di parti incoerenti o in fase di distacco, macchie di olio, grasso o vecchie vernici vanno opportunamente rimosse. Miscelare il prodotto prima dell'utilizzo.

Applicare ACQUALASTIC PU a rullo pelo lungo, pennello o pialla in modo uniforme in due mani e a bassi spessori .

Attendere che la prima mano sia asciutta, verificando che il prodotto sia di una colorazione più opaca e secca al tatto, prima di applicare la successiva mano incrociata.

Assicurarsi di aver realizzato, dopo la posa, una superficie continua e priva di pori, è possibile annegare il tessuto non tessuto per migliorare le prestazioni finali.

VALORI TECNICI ED APPLICATIVI

RAPPORTO DI MISCELAZIONE	PRONTO ALL'USO
Temperatura di applicazione	Da +5° a +35°
Contenuto solido in%	74
Adesione sul cemento (N/mm2)	1,23
Resistenza a trazione massima (N/mm2)	4,30
Allungamento a rottura %	130
Modulo elastico (N/mm2)	9,25
Crack bridging (mm @ +23°C)	0,81
Adesione su metallo (N/mm2)	0,58
Indurimento al tatto a 23°C	1 ora
Attesa tra due mani a 23°C	1 ora
Attesa per la posa del rivestimento a 23° :	4/5 ore
Asciugamento completo 1 mm:	12 ore
Consumo	1,2 kg/mq in due mani, in funzione della porosità del supporto
Prodotto complementare	MASTERCOLL B40 S1



DATI TIPICI DEL PRODOTTO

COLORE /CONSISTENZA	Bianco / liquido viscoso
CLASSIFICAZIONE PERICOLO secondo direttiva 1999/45/CE	importante leggere attentamente le indicazioni contenute in questa scheda, sul sacchetto e sulla scheda di sicurezza
CONSERVAZIONE	24 mesi in ambiente asciutto e ventilato
CONFEZIONI	5KG , 10KG e 15KG



AVVERTENZE

Le prescrizioni e le indicazioni della presente scheda sono da ritenersi puramente indicative e corrispondono alla nostra quotidiana e migliore esperienza. Consigliamo pertanto di effettuare delle prove in proprio al fine di verificare che il prodotto corrisponda a quanto effettivamente richiesto e aspettato. Noi come produttori non ci assumiamo nessuna responsabilità sul come, dove e quando i nostri prodotti vengono applicati se non la costante qualità del materiale. Per maggiori informazioni leggere le Condizioni di Vendita allegate al Listino.