

LIQUIGUM

Guaina liquida all'acqua

DESCRIZIONE

Impermeabilizzante liquido a base di resine acriliche modificate in dispersione acquosa. Particolarmente adatto per ripristinare, proteggere e decorare le impermeabilizzazioni bituminose invecchiate. LIQUIGUM crea una impermeabilizzazione continua, non pedonabile.

CARATTERISTICHE

LIQUIGUM offre la possibilità di realizzare manti impermeabili continui, privi di giunzioni e sormonti, evitando perciò i difetti conseguenti alla imperfetta esecuzione degli stessi. Aderisce perfettamente alle preesistenti impermeabilizzazioni a base bituminosa, migliorandone l'aspetto estetico. Grazie al suo stato fluido, LIQUIGUM si adatta a qualsiasi conformazione della superficie (geometrie irregolari, pendenze accentuate ecc.); ad essiccazione avvenuta si trasforma in una membrana continua a comportamento elastico, resistente agli agenti atmosferici. Si può armare tra una mano e l'altra con fibre di vetro o tessuto non tessuto di poliestere, elevando così le caratteristiche meccaniche della nuova impermeabilizzazione. LIQUIGUM si posa facilmente, data la possibilità di impiegare i sistemi tradizionali per l'applicazione dei prodotti vernicianti. LIQUIGUM essicca completamente in 6 ore ad una temperatura di 20°C per applicazioni di 1 kg/m².

DILUIZIONE

Per le applicazioni a spatola il prodotto non richiede diluizione; per applicazioni a pennello, spazzolone, rullo o spruzzo si consiglia di diluire con 10% di acqua (tranne la prima mano che deve essere diluita con 25%).

IMPIEGHI

Impermeabilizzazione di tetti, terrazze, giunti di dilatazione, fessurazioni dovute a movimenti periodici del sottofondo e piccole riparazioni in genere. È applicabile su una vasta gamma di supporti: calcestruzzo, fibrocemento, legno, membrane bitume-polimero, superfici metalliche.

AVVERTENZE E METODI DI APPLICAZIONE

LIQUIGUM teme il gelo: non esporre le confezioni a temperatura inferiore a +5°C. È indispensabile applicare il prodotto con temperatura ambientale superiore a +13 ÷ 15°C e comunque quando non siano previsti pioggia o gelo prima e subito dopo la completa essiccazione. Durante la stagione estiva l'applicazione del LIQUIGUM non va fatta durante le ore più calde per evitare un'evaporazione troppo veloce della parte liquida, in questo periodo è opportuno scegliere le ore del primo mattino o della sera. Tempo di attesa dell'applicazione su superfici in membrane bitume polimero appena impermeabilizzate: 6 mesi su membrane o prodotti bituminosi applicati a caldo, 3 mesi su prodotti bituminosi applicati a freddo. La copertura impermeabilizzata con la guaina liquida LIQUIGUM deve essere sottoposta a manutenzione minima annuale (prima dell'inverno), devono essere rimosse le foglie e tutti i residui di terriccio trasportato dal vento o dalle acque meteoriche, deve essere verificata la funzionalità degli scarichi e verificato il regolare deflusso delle acque lungo le pendenze in modo da scongiurare il crearsi di aree di ristagno. Per una migliore garanzia di tenuta l'impermeabilizzazione realizzata con LIQUIGUM andrebbe ripresa, previa profonda pulizia della copertura, almeno ogni 4 anni.

Mescolare con cura prima dell'uso.

Prima di applicare LIQUIGUM, assicurarsi che le superfici risultino prive di elementi friabili, tracce di disarmani, olii, grassi, gesso, calce idrata e che non vi siano evidenti segni di ristagno di acqua. Per la prima mano di applicazione il prodotto deve essere diluito con 25% o più di acqua; per le successive mani usare LIQUIGUM puro o diluito con poca acqua (10% max). L'applicazione deve essere prevista con un minimo di due strati al fine di aumentare l'uniformità del rivestimento, impiegando complessivamente per il trattamento completo, almeno 2 kg/m² di LIQUIGUM. In presenza di superfici particolarmente porose è necessario bagnare abbondantemente il supporto con acqua prima di iniziare il trattamento. Per migliorare l'adesività al supporto, è consigliabile l'uso di VERVAL PRIMER TRASPARENTE. LIQUIGUM si può applicare a spatola, pennello, spazzolone, rullo e spruzzo.

COLORI

Bianco, rosso, grigio, verde.

CONFEZIONI

LIQUIGUM è fornito in secchi da kg 5, 15 e 25 netti.



LIQUIGUM

Guaina liquida all'acqua

CARATTERISTICHE TECNICHE	LIQUIGUM
Natura del prodotto	Massa acrilica elastomerica impermeabilizzante
Composizione	Resine acriliche additivate ed elastomerizzate in dispersione acquosa
Peso specifico	1.40
Residuo secco	70.6
pH	10
Essiccazione: 300 micron 2 mm	4 ore 2 giorni
Viscosità Brookfield cPs	12000+1000

Rev. 3 - 04/12

