



CHEMICAL AND PHARMACEUTICAL INDUSTRY
WWW.ORPC.IT



VR 0155

GUMCERT GRIGIO

GUAINA ELASTOMERICA IMPERMEABILIZZANTE

IMPREGNANTE CONSOLIDANTE ANTIPOLVERE

Guaina liquida elastomerica decorativa impermeabilizzante pigmentata a base di copolimeri acrilici modificati.

Riduce i fenomeni di carbonatazione del calcestruzzo.

Prodotto in dispersione acquosa contenente resine, cariche inerti, pigmenti coloranti, sospensivanti, addensanti e additivi vari.

Dopo essiccazione forma una pellicola elastica e tenace che aderisce perfettamente sui manufatti sui quali viene applicata.

Resistente agli agenti atmosferici e alle eventuali micro fessurazioni che potrebbero formarsi sul supporto.

Ottimo come base prima dell'incollaggio delle piastrelle di grès o klinker dove non sia possibile la soluzione con le membrane bitume polimero.

Può essere impiegato su superfici in cemento, calcestruzzo, manti bituminosi, membrane bitume polimero, fibrocemento, legno e superfici metalliche.

Indicato per rivestire e impermeabilizzare tetti, pavimenti, balconi, terrazze, coperture piane, vasche di contenimento, coperture in lamiera, muri controterra, loculi, colombari ecc.,

C&FI srl - Viale Lombardia, 49 Trezzo S/A (MI) +39 02 90963395

61-001 PAVIMENTAZIONI
Rev. 2 - settembre 2021

PRODOTTO ITALIANO REALIZZATO DA AZIENDA CERTIFICATA ISO 9001

CHEMICAL AND PHARMACEUTICAL INDUSTRY - HIGH PERFORMANCE



Prodotto ad uso professionale



VR 0155

GUMCERT GRIGIO

GUAINA ELASTOMERICA IMPERMEABILIZZANTE

Aspetto	Pasta fluida tixotropica	Colore	Grigio
Densità a 20° C in kg/l	1,42 - 1,47	Stabilità nei vasi originali chiusi	12 mesi
Allungamento alla rottura 20° C (norma UNI 8202)	550 %	Aspetto dopo applicazione	Opaco
Tempi di essiccazione in profondità a 20° C – 300 microns	4 ore	Residuo secco a 130° C	65% - 70%
Tempi di essiccazione in profondità a 20° C – 1 mm.	2 gg.	Viscosità Brookfield a 20° C Gir. 5, 10 RPM	23.000 - 25.000 cps

MODALITA' D'USO: Mescolare con cura prima dell'uso. Si raccomanda di applicare il prodotto con temperatura ambiente non inferiore a +5° C e quando non siano previste condizioni climatiche di nebbia, pioggia e gelo, evitando comunque situazioni estreme di freddo e caldo anche durante l'essiccamento del film di pittura.

Prima dell'applicazione assicurarsi che le superfici siano pulite, prive di sporcizia e abbiano un minimo di pendenza per far refluire tutta l'acqua piovana che altrimenti procurerebbe, nelle zone di ristagno, un rammollimento del film di guaina liquida, pregiudicandone la sua adesività al supporto. L'applicazione deve prevedere almeno due strati per dare uniformità di tinta allo strato impermeabilizzante, impiegando complessivamente 1,5 - 2 kg/ m² di prodotto a seconda della natura e del grado di porosità del supporto e dallo spessore che si desidera ottenere.

Come prima mano (a pennello, spazzolone, rullo o a spruzzo) applicare il prodotto diluito fino al 25% d'acqua; la seconda mano necessita di diluizione inferiore e deve essere applicata solo sul film della prima mano asciutta, almeno dopo 24 ore.

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.

Si raccomanda di evitare di stendere il prodotto su superfici bituminose nuove, appena applicate, che potrebbero rilasciare ancora degli idrocarburi e causare problemi di aderenza del film sulla guaina.

Si consiglia pertanto di attendere alcuni mesi dopo la posa in opera della guaina nuova, in modo da consentire l'eliminazione completa degli idrocarburi bituminosi affioranti; anche in questo caso, prima della verniciatura, è consigliabile lavare con acqua e spazzolare la superficie per rimuovere le polveri residue.

Il prodotto non si presta all'applicazione su guaine bituminose sovrapposte a "pacchetti isolanti"; è invece idoneo per l'applicazione con armatura di "tessuto non tessuto", fibra di vetro, ecc. nei casi in cui è previsto il suo impiego.

Non può essere considerato un rivestimento pedonabile. Può essere calpestato soltanto nei casi di saltuaria manutenzione.

Teme il gelo: non esporre le confezioni a temperatura inferiore a +5° C; una volta gelato il prodotto non è più recuperabile. Dopo l'uso ripulire gli attrezzi con acqua e, qualora il prodotto si fosse essiccato, si consiglia di rimuoverlo con acqua calda.