



SCHEDA TECNICA "EUROGUMM"

IMPIEGO: GUAINA LIQUIDA ACRILICA ELASTICA PER IMPERMEABILIZZAZIONI

DESCRIZIONI

Guaina liquida elastomerica, decorativa, impermeabilizzante, pigmentata, a base di copolimeri acrilici modificati in dispersione acquosa. EUROGUMM riduce i fenomeni di carbonatazione del calcestruzzo. Dopo essiccazione forma una pellicola continua, 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.

COMPOSIZIONE CHIMICA

Dispersione acquosa a base di copolimeri acrilici modificati ed elastomerizzati, cariche inerti, fibre sintetiche, pigmenti coloranti, sospensivi, addensanti, additivi vari.

DESTINAZIONE DI IMPIEGO

EUROGUMM è indicato per rivestire e impermeabilizzare tetti costituiti da strutture di cemento. Viene utilizzato per impermeabilizzare terrazze con pavimenti in calcestruzzo, manti bituminosi o con membrane bitume polimero. Nell'impermeabilizzazione di balconi in calcestruzzo, EUROGUMM viene applicato prima dell'incollaggio delle piastrelle di gres o klinker dove non sia possibile la soluzione con le membrane bitume-polimero. Può essere impiegato anche su fibrocemento, legno e superfici metalliche.

MODALITA' DI IMPIEGO

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 1,0 - 1,5 kg/m² di EUROGUMM 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 EUROGUMM 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. EUROGUMM 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. Consigliamo 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. EUROGUMM 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.



CARATTERISTICHE GENERALI

Aspetto		Pasta fluida tixotropica
Colore		Grigio
Stabilità nei vasi originali chiusi		12 mesi
Residuo secco a 130 °C	EN ISO 3251	63% - 69%
Viscosità Brookfield a 20°C (gir. 5, 10 rpm)	EN ISO 3219	20.000 cP ± 4.000
Peso specifico a 20 °C	EN ISO 2811-1	1,48 kg/l ± 0,05
Asciugatura fuori polvere a 23 °C		ca. 4 ore
Essiccazione completa		ca. 48 ore

CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI (UNI EN 1504-2:2005 - C RIVESTIMENTI - PI MC IR)

Permeabilità alla CO ₂	EN 1062-6	SD > 50 m
Permeabilità al vapore acqueo	EN ISO 7783	Classe I - SD < 5 m
Assorbimento capillare e permeabilità all'acqua	EN 1062-3	w < 0,1 Kg/m ² ·h ^{0,5}
Forza di aderenza per trazione diretta	EN 1542	≥ 1 N/mm ²

Colori standard di produzione: Bianco - Grigio - Rosso - Verde - Nero

VIA STRADONE, 99
48022
S. BERNARDINO (RA)
ITALY

TEL. 0545 74104
FAX 0545 77157

E-MAIL:
info@camonchimca.it
www.camonchimica.it

REG. IMPR. RA:
00155160393

R.E.A. RAVENNA
N.66470

P. IVA N. 00155160393

CODICE IDENTIFICATIVO
CEE
IT 00155160393

CAPITALE SOCIALE: EURO
300.000 INT. VERS.

M. RA N.010511

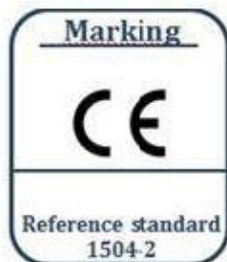


IMPORTANTE

Le informazioni ed i dati forniti si basano sulla nostra esperienza, ricerche e test effettuati e sono da ritenersi affidabili e precisi. CAMON S.r.l. tuttavia, non potendo prevedere i vari tipi di utilizzo del prodotto, o i metodi usati per la sua applicazione, non rilascia alcuna garanzia in merito a proprietà ed adattabilità. L'utilizzatore se ne assume dunque la piena responsabilità.



SCHEDA TECNICA "EUROGUMM"



PAKING

Secchielli in PE con il manico, da 5kg, 10kg e 20kg.
Barattoli in PP da 1kg, inscatolati in cartoni da pz.12

STABILITA' IN MAGAZZINO

Almeno 12 MESI, nel contenitore originale ben sigillato. Teme il gelo: non esporre le confezioni a temperatura inferiore a + 5° C

INDICAZIONI SULLA SICUREZZA

Prodotto riservato agli utilizzatori professionisti. Fare riferimento alla Scheda di Sicurezza da richiedere in sede.

VIA STRADONE, 99
48022
S. BERNARDINO (RA)
ITALY

TEL. 0545 74104
FAX 0545 77157

E-MAIL:
info@camonchimca.it
www.camonchimca.it

REG. IMPR. RA:
00155160393

R.E.A. RAVENNA
N.66470

P. IVA N. 00155160393

CODICE IDENTIFICATIVO
CEE
IT 00155160393

CAPITALE SOCIALE: EURO
300.000 INT. VERS.

M. RA N.010511



IMPORTANTE

Le informazioni ed i dati forniti si basano sulla nostra esperienza, ricerche e test effettuati e sono da ritenersi affidabili e precisi. CAMON S.r.l. tuttavia, non potendo prevedere i vari tipi di utilizzo del prodotto, o i metodi usati per la sua applicazione, non rilascia alcuna garanzia in merito a proprietà ed adattabilità. L'utilizzatore se ne assume dunque la piena responsabilità.