

Nome prodotto:	K-Gum G43 trasparente
Classificazione COV (Dir 2004/42/CE):	Pitture per pareti esterne di supporto minerale. Valore limite UE per questo prodotto (cat. A/c): 75 g/l 2007, 40 g/l 2010. Questo prodotto contiene al massimo 40 g/l di COV.
Generalità:	Trattasi di guaina elastomerica impermeabilizzante protettiva trasparente, ideale per l'impermealizzazione di terrazzi, vasche raccolta acqua ed ogni altro supporto che vuole essere protetto da infiltrazioni d'acqua. Offre inoltre una notevole resistenza agli agenti atmosferici e ai raggi ultravioletti, allungando la durata dei manufatti stessi.
Preparazione delle superfici:	SUPERFICI NUOVE: Otturare eventuali fori o crepature profonde con stucco cementizio per rendere uniforme e livellata la superficie da pitturare. Applicare una mano di fissativo (Fissativo acrilico) , attendere circa 4 ore dall'applicazione ed applicare una o due passate di prodotto (a seconda dello spessore che si vuole ottenere) intervallate da 4/6 ore circa. SUPERFICI GIA' VERNICIATE: Verificare la consistenza della pittura vecchia. Se in buone condizioni procedere con la procedura per superfici nuove. Se la pittura è deteriorata o friabile asportare la stessa e poi procedere con la procedura per superfici nuove.
Consigli per l'applicazione:	Temperatura ambiente: min. 5°C - max 35°C Umidità relativa: min. 35% - max 85% Condizioni del supporto: bonificato e asciutto
Confezioni:	Litri 13 - Litri 5 - Litri 2,5
Immagazzinamento:	Conservare il barattolo ben chiuso e non diluito, in luogo fresco e asciutto. Temperatura di conservazione: superiore a 5°C - inferiore a 40°C Durata in magazzino: 24 mesi in condizioni ottimali di temperatura ed umidità
Norme di sicurezza:	Prodotto esente da etichettatura ai sensi del D.Leg.vo n° 65/03. Per ulteriori informazioni fare riferimento alla relativa scheda di sicurezza. I contenitori vuoti o con leggere tracce di prodotto essiccato devono essere smaltiti secondo le disposizioni vigenti in materia.

Caratteristiche tecniche

Dati rilevati in laboratorio a 21°C e 67% di umidità

Natura del legante:	Dispersione stiroloacrilica
Peso specifico:	1.050 - 1.180 gr/litro
Colore:	Bianco, grigio, bordò
Viscosità di fornitu. Brookfield 20°C 20rpm:	7000 - 12000 cps
Filmabilità a basse temperature:	Buona a + 6°C
PH:	8 - 8,5
Componenti:	Uno (monocomponente)
Diluizione in volume (1° mano)	Max 40%
Diluizione in volume (2° mano)	Max 5%
Diluizione in volume	
Tipo di diluente:	Acqua
Tipo di applicazione:	Pennello, rullo
Spessore del film secco (1 mano):	Minimo 180 micron fino a 250 micron
Resa teorica spessore consigliato:	3,5 - 4,5 Mq/Lt.
Essiccazione al tatto:	2 ore
Essiccazione in profondità:	24 ore
Sovraverniciabilità:	Minimo 12 ore
Aspetto del film essiccato:	Semilucido
Resistenza al lavaggio	Ottima
Resistenza agli agenti atmosferici:	Ottima
Resistenza agli alcali:	Ottima
Permeabilità al vapore:	Classificazione: bassa. Diffusione del vapore d'acqua: +- 8 g/mq.d (= in 24 h)
Presenza di sporco:	Molto bassa