



Additivo in dispersione acquosa per sigillanti cementizi.

CARATTERISTICHE EUROLATEX FUGA

EUROLATEX FUGA è un lattice sintetico impermeabilizzante in dispersione acquosa a base di polimeri acrilici. Incrementa l'adesione e diminuisce l'assorbimento di acqua e la porosità.

CAMPI DI UTILIZZO

EUROLATEX FUGA viene utilizzato per conferire un'elevata elasticità ai sigillanti cementizi **FUGAPLAST** a marchio **EUROKOLL**. Migliora le prestazioni dei sigillanti rendendoli idonei per applicazioni impegnative in terrazzi, balconi e piscine.

PREPARAZIONE D'IMPASTO

Miscelare circa 6 litri di **EUROLATEX FUGA** con 25 Kg di sigillante in polvere.

DATI TECNICI (a 23°C e 50% U.R.)

Aspetto:	Liquido bianco latte
Residuo solido:	10-12 %
Viscosità:	20-30 mPa s
Ph:	10-12
Temperatura di applicazione:	Da +5°C a +35°C

Questi valori si riferiscono alle condizioni di laboratorio previste dalle normative vigenti (temperatura 23 ± 2°C e umidità relativa 50 ± 5%); condizioni differenti possono variare anche sensibilmente i risultati finali

CONFEZIONE

Tanica da 5,10,20 litri.

CONSERVAZIONE

12 mesi in confezioni integre al riparo dal gelo e raggi solari e negli imballaggi originali ben chiusi.

NOTABENE:

I consigli tecnici eventualmente forniti, verbalmente o per iscritto, circa le modalità d'uso o d'impiego dei nostri prodotti, corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze scientifiche e pratiche. Essendo però le condizioni di cantiere estremamente variabili consigliamo l'utilizzatore di verificare con prove pratiche che il prodotto sia idoneo all'utilizzo richiesto e comunque, egli assume ogni responsabilità che possa derivarne dall'uso.