

KOSMO GUM

Micro rivestimento elastico al quarzo anticarbonatazione

COMPOSIZIONE

Caolino inglese, talco micronizzato, quarzi cristallini micronizzati, ossidi di ferro purissimi, resina stiroilacrilica stabilizzata in emulsione, plastificanti ignifughi, agenti battericidi, idrossimetilcellulose e platicol 0 tipo EDISON.

CARATTERISTICHE

Il KOSMO GUM è un rivestimento continuo di buona permeabilità al vapore ed elevato potere impermeabilizzante all'acqua, esente da porosità e micro fessure è particolarmente adatto su superfici verticali esposte in continuo a pioggia o neve.

ASSORBIMENTO ACQUA PER IMMERSIONE

➤ Dopo	6 ore	18,1%
➤ Dopo	12 ore	13,2%
➤ Dopo	36 ore	13,8%
➤ Dopo	120 ore	13,2%

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Il KOSMO GUM può essere applicato su intonaci nuovi, stagionati, di malta bastarda o cementizia e su getti di calcestruzzo.

Nel caso di vecchi intonaci, o d'intonaci nuovi ma molti sfarinati è necessario spazzolare e stendere una mano d'ISOTON EDISON prima di procedere all'applicazione.

CAMPO D'APPLICAZIONE

Il KOSMO GUM può essere applicato indifferentemente:

A rullo o a pennello diluendo la prima mano con circa il 10% d'acqua, la seconda mano con circa il 5% d'acqua, quindi stendere fino a saturazione.

CONSUMI E DILUIZIONE

- 0,4/0,6 kg/m² circa.
- Diluizione: 1° -2° mano 10/20%.

CONFEZIONI E CONSERVAZIONE

- Confezioni litografate da 25 kg, 5 kg.
- Conservare la confezione ben chiusa in luoghi protetti da intemperie ed a temperature superiori a +5°C; teme il gelo, non esporre ai raggi diretti del sole - durata del prodotto nella confezione originale circa 1 anno.

001-09	10/08/09	Prima Emissione		
Rev.	Data	Motivo	Redatto dal Responsabile. Assicurazione Qualità	Verificato e Approv. Direzione