



INTOCAP

**RIVESTIMENTO ACRILICO FIBRORINFORZATO,
ANTIALGA, AD EFFETTO INTONACHINO COMPATTO.**



TIPO DI LEGANTE	Acrilico modificato in emulsione acquosa
ASPETTO DEL FILM SECCO	Opaco, caratteristico di un plastico spatolato compatto
GRANULOMETRIA	Disponibile 1,2 mm; altre solo a richiesta
COLORI DISPONIBILI	Bianco e Servizio Tintometrico UNISYSTEM
PESO SPECIFICO	1,87 kg/lit +/- 0,03 a 20° C
VISCOSITÀ	180.000 cps +/- 10.000 (A7 V4) a 20° C
APPLICAZIONE (5°C ≤ T ≤ 30°C)	Frattazzo inox + in plastica
DILUIZIONE	Pronto all'uso, max. 1% di acqua
RESA MEDIA INDICATIVA	2-2,2 kg/mq a lavoro finito
ESSICCAZIONE ad aria a 20°C	Fuori tatto: 2-3 ore / Totale: 24 ore
SOVRAVERNICIABILE	Dopo 24 ore
CRITERI AMBIENTALI MINIMI CAM (DM 11/10/2017)	Contenuto di materiale riciclato (%): 72% [SQM_170_2021 del 24/02/2021]
CONTENUTO V.O.C.	Inferiore a 40 gr/lit [Direttiva 2004/42/CE: (cat. A/c BA: 40)]
STABILITÀ AL MAGAZZINAGGIO	1 anno a temperatura ambiente in contenitori originali sigillati. Teme il gelo.

CARATTERISTICHE ED IMPIEGO

Per la protezione e la finitura all'esterno e all'interno di case, palazzi, fabbricati. Ideale come finitura sopra il sistema di rivestimento "a cappotto". Il rivestimento presenta ottime caratteristiche di lavabilità, idrorepellenza, traspirabilità, antimuffa e antialga, bassa presa di sporco ed ottima tenuta dei colori nel tempo. Il prodotto diluito deve essere impiegato entro 2-3 giorni.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Il supporto di intonaco civile fine o cemento deve essere completamente asciutto e spazzolato. Ove necessario, applicare una mano di fissativo PRIMERSIL o NANOFIX, opportunamente diluiti, per consolidare il supporto. In presenza di muffe prevedere idoneo trattamento e preparazione con LINDOSTOP. Per ottenere un effetto uniforme ed una migliore lavorabilità è consigliabile l'applicazione di una mano di UNIX 200, primer minerale pigmentato, diluito al 15-20% con acqua.

AVVERTENZE

Applicare il prodotto in condizioni climatiche come sopra indicato. In condizioni non idonee, l'applicazione del prodotto risente negativamente nei tempi di essiccazione compromettendo il raggiungimento ottimale delle caratteristiche estetiche e prestazionali. In condizioni climatiche ottimali l'essiccazione e la reticolazione fisica avviene in circa 7 gg, se in questo lasso di tempo il prodotto subisce dilavamenti, si potrebbero evidenziare colature antiestetiche dall'aspetto traslucido e appiccicoso. Questo fenomeno di natura temporanea, non influisce sulle caratteristiche prestazionali del prodotto e può essere eliminato mediante lavaggio o attendendo successivi eventi piovosi.

Intonaci e rappezzati non stagionati possono causare scolorimento, aloni e la comparsa di efflorescenze saline. Il fisiologico deperimento del prodotto o del colore nel tempo, non è indice di non conformità del medesimo.

Conforme al nuovo regolamento europeo C.L.P. in vigore dal 1° Giugno 2015.

Le informazioni contenute nella presente sono fornite in base alle nostre migliori conoscenze tecniche ed applicative. Barozzi Vernici S.r.l., tuttavia, non si assume alcuna responsabilità poiché le condizioni d'uso e d'impiego non sono soggette al proprio controllo. Costituiscono materiale strettamente riservato e confidenziale di proprietà della Barozzi Vernici S.r.l.

