



## CAPPA-GLOBE 1,5

Rivestimento acrilico protettivo ad aspetto rasato rustico medio, speciale protezione antialga-antimuffa.



### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

CAPPA-GLOBE 1,5 è un rivestimento protettivo continuo spatolato espressamente studiato per il ciclo a cappotto, a base di copolimeri acrilici in emulsione acquosa, ossidi coloranti, farine di quarzo, graniglie di marmo e specifici additivi atti ad assicurare nel tempo la perfetta riuscita del ciclo a cappotto.

Il tipo di legante impiegato conferisce al prodotto adeguata resistenza agli alcali ed agli agenti atmosferici, applicabilità, lavorabilità, elasticità ed aderenza notevoli. L'adozione di pigmenti solidi alla luce ed agli alcali assicura la stabilità delle tinte anche sui muri particolarmente esposti alle radiazioni luminose ed all'intemperie.

E' adatto all'impiego su intonaci civili di malta cementizia, malta bastarda o equivalente. Il prodotto gode del Benestare Tecnico Europeo ETA 11/0054.

### SISTEMA TINTOMETRICO

E' possibile colorare CAPPA-GLOBE 1,5 con Sistema Tintometrico.

Quale finitura di sistemi termo isolanti a cappotto, si consigliano tinte con una componente tricromatica Y (indice di chiarezza, direttamente correlato all'indice di riflessione della luce) superiore a 25.

### CLASSIFICAZIONE (UNI EN 15824)

Specifiche per intonaci esterni e interni a base di leganti organici. Sistema di attestazione di conformità 4.

### CLASSIFICAZIONE COV (DIRETTIVA 2004/42/CE)

Pitture per pareti esterne di supporto minerale.

Valore limite UE di COV per CAPPA-GLOBE 1,5 (cat. A/c): 40 g/L (2010). CAPPA-GLOBE 1,5 contiene al massimo 40 g/L di COV.

### CICLO APPLICATIVO

**SUPERFICI MURALI NUOVE, STAGIONATE, OMOGENEE, FINITE A CIVILE**

Ripulire accuratamente, asportando ogni traccia di polvere. Controllare che il muro sia perfettamente asciutto, applicare una mano di fissativo all'acqua STABIL-FIX ed attendere 24 ore.

**SUPERFICI MURALI CEMENTIZIE, DI MALTA BASTARDA, GIA' RIVESTITE O PARZIALMENTE DEGRADATE**

*Pitture:* asportare ogni traccia di sporco, le parti non perfettamente aderenti e le eventuali efflorescenze;

*Vecchi rivestimenti:* sverniciare con sverniciatore e lavare la superficie con idropulitrice a vapore. In presenza di muffe effettuare un trattamento con BIOGEN DETERGENTE ANTIMUFFA. Eseguire eventuali stuccature di spessori fino a 5 mm con rasante, previo consolidamento della parte con fissativo a solvente SOLVI-BLOCK, e lasciare stagionare per almeno 5-6 giorni. Spessori superiori vanno trattati con materiali compatibili con l'intonaco esistente e lasciati stagionare. Controllare che il muro sia perfettamente asciutto e fissare tutta la superficie con una mano di fissativo a solvente SOLVI-BLOCK. Se necessario rasare l'intera superficie con rasante, finirlo a civile, lasciare stagionare.

**SUPERFICI MURALI CON SISTEMA DI ISOLAMENTO TERMICO A CAPPOTTO**

Dopo l'avvenuta stagionatura dello strato di rasatura armata procedere con l'applicazione di una mano di fondo di STABIL-FIX o di STABIL-FIX MASK.

CAPPA GLOBE 1,5 è pronto all'uso. Rimescolare delicatamente il prodotto fino ad ottenere una massa omogenea e stenderlo in una sola mano con frattazzo di acciaio. Conguagliare con frattazzo di plastica e prima che inizi a filmare in superficie, frattazarlo con lo stesso attrezzo.

### CONSIGLI PRATICI

- Non applicare sulla stessa facciata le eventuali continuazioni di partita.
- Applicare su fondi omogenei, finiti a civile fine, completare la facciata-parete senza soste, evitare la ripresa di materiale ormai asciutto; in caso di superfici molto estese, prevedere opportune interruzioni in prossimità dei pluviali o dei giunti tecnici.
- Non applicare su muri assolati (+35°C) o con condizioni di temperatura ambiente, o del fondo, che possano scendere sotto i +5°C nelle prime 24 ore dopo l'applicazione; l'umidità relativa non deve essere superiore all'80%.
- Dopo l'applicazione le superfici devono essere protette dalla pioggia battente per almeno 48 ore
- Conservare il prodotto nella confezione originale a temperatura compresa tra i +5°C e +30°C

<b>RESISTENZA ALL'ACQUA PIOVANA</b>	<p>Il prodotto completa i processi di essiccazione e di polimerizzazione nell'arco di 8 - 10 giorni in condizioni ambientali ottimali (5 - 30 °C; U.R. max. 85%). Qualora il prodotto, in questo lasso di tempo dovesse subire dilavamenti da parte dell'acqua piovana, si potrebbero evidenziare antiestetiche colature dall'aspetto traslucido e appiccicoso. Tale fenomeno, di natura temporanea, non influisce sulle caratteristiche qualitative del prodotto e può essere facilmente eliminato tramite idrolavaggio o attendendo i successivi eventi piovosi.</p>
<b>PRECAUZIONI DI SICUREZZA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conservare il barattolo ben chiuso e al riparo dal gelo.</li> <li>• Le informazioni per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza.</li> <li>• I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali.</li> </ul>
<b>VOCE DI CAPITOLATO</b>	<p>Rivestimento protettivo rasato rustico, speciale protezione antialga-antimuffa CAPPÀ GLOBE 1,5 DUOCO-EDIL certificato ETA, a base di polimeri acrilici in emulsione acquosa, pigmenti inorganici e graniglie di marmo da applicare in mano singola con spessore di circa 1,6 mm e consumo di circa 3,0 kg/m<sup>2</sup>. Particolarmente adatto all'impiego su ciclo a cappotto.</p>

#### CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI DELLA MARCATURA CE

CARATTERISTICHE	METODO	DATI PRINCIPALI 20° C E 60% DI UMIDITÀ RELATIVA.
Permeabilità al vapore (m)	EN ISO 7783	V2
Assorbimento d'acqua (Kg/(m <sup>2</sup> h0,5))	UNI EN 1062-3	W3
Adesione (>0,3 Mpa)	EN 1542	3
Durabilità (>0,3 Mpa)	EN 13687-3	2,8
Conducibilità termica 90% (W/m K)		0,93
Reazione al fuoco		F

CARATTERISTICHE ED ALTRE INFORMAZIONI TECNICHE	METODO	DATI PRINCIPALI 20° C E 60% DI UMIDITÀ RELATIVA.
Aspetto e finitura		Opaco
Massa volumica g/ml	UNI 8910	1,900 ÷ 1,980
Viscosità		Pastoso
Consumo teorico per mano Kg/m <sup>2</sup>	ISO 7254	2,5 ÷ 3,0
Spessore secco consigliato per mano mm		1,6
Punto di infiammabilità °C	UNI 8909	Non infiammabile
Trattamento con ciclo 4h UV/60°, 4h condensa/40°C lampada UV-B, supporto fibrocemento pretrattato con fissativo a solvente (SOLVI-BLOCK)	ASTM G 53	Conserva il colore per 1200 ore di UV-condensa (secondo ISO 7724).Resiste allo sfarinamento per 1200 ore di UV-condensa (secondo ISO 4628/6)
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	UNI 10154	Almeno 36 mesi
Sovraverniciabilità		Dopo 24 ore
Secco in profondità		24 ore
Superficie di applicazione		Esterni
Colori		Bianco, Tinte a Sistema Tintometrico
Pulizia attrezzi		Acqua
Diluente		Acqua
Applicazione a spatola		Pronto all'uso

Tutte le indicazioni tecniche qui contenute sono frutto della nostra migliore esperienza, hanno carattere indicativo e non costituiscono garanzia di risultato. L'applicazione dei prodotti ha luogo al di fuori delle nostre possibilità di controllo e ricade pertanto sotto l'esclusiva responsabilità del cliente. Il corretto impiego dei materiali presuppone l'osservanza delle prescrizioni d'uso indicate nelle schede tecniche, in particolare per quanto riguarda la preparazione e idoneità dei supporti. Per informazioni più dettagliate si prega di consultare il nostro servizio di Assistenza Tecnica.