

DERMO

Micro rivestimento, anticarbonatazione, al quarzo liscio o lievemente bucciato ad alta resistenza chimico-fisica

DESCRIZIONE

Il DERMO è una pittura al quarzo liscia o lievemente bucciata con tali caratteristiche di resistenza agli agenti atmosferici, d'idrorepellenza e di tenuta di colore, da potersi considerare un micro rivestimento.

Ha un buon potere traspirante ed un'eccezionale resistenza all'abrasione conferitagli dalle cariche di quarzo.

L'oculata scelta delle varie microgranulometrie e tipi di cariche coloranti, conferiscono al prodotto un alto potere coprente anche su fondi molto scuri.

Il DERMO oltre al normale impiego come pittura al quarzo, è molto indicato per la finitura di parti in cemento precompresso e strutture portanti a vista.

Inoltre può essere utilizzato per ripristinare in modo perfetto la coloritura in fase di ripristino d'isolamenti termici a cappotto.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Gli intonaci preparati per questo tipo di rivestimento dovranno essere di malta bastarda o cementizia, fratonati a fino e privi d'ogni irregolarità sempre con idonea preparazione del fondo.

Nel caso di vecchi intonaci, essi dovranno essere preparati all'applicazione previa spazzolatura ed una mano di sottofondo fissativo tipo ISOTON EMULSIONE EDISON, ISOTON EDISON o ISOLCROM EDISON.

POSA IN OPERA

Temperatura d'applicazione: tra i +5°C e 40°C ed umidità relativa < 80%.

Si esegue su superfici asciutte mediante l'applicazione a rullo, a pennello o a spruzzo.

Tempo d'essiccazione: +30°C umidità relativa 60% 4-8 ore circa, tale tempo garantisce la tenuta a pioggia tenue ovvero essiccazione superficiale del film.

Applicando la seconda mano con rullo di spugna di grana finissima, si può conferire al prodotto un leggero aspetto ondulato.

N.B. - avendo esso tutte le caratteristiche di resistenza e di filmazione di un rivestimento a spessore, si consiglia di non interrompere l'applicazione su pareti intere onde evitare la caratteristica attaccatura comune a tutti i rivestimenti continui.

COMPOSIZIONE

Alta percentuale di resine pregiatissime in emulsione, additivi antibatterici, quarzi ventilati purissimi, caolino inglese, talco e similari, coloranti inorganici selezionati.

DATI TECNICI

Caratteristiche	Valore e un. Mis.	Tolleranza	Norma di rif.
Stato fisico	Pasta	-	-
Massa volumica	1470 kg/m ³	±5%	UNI6349/68
pH a 20° C	7/9	-	-
Estratto secco 105° C	61,40%	±2%	ISO/R 1515
Ceneri a 450° C	55,35%	±2%	ISO/R 1515
Polveri a 900° C	48,20%	±2%	ISO/R 1515

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

CONSUMI E DILUIZIONE

- 0,3/0,5 kg/m² circa.
- Diluizione: 1° -2° mano 10/20% d'acqua.

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