



Pittura per pareti esterne di supporto minerale.
Valore limite UE per questo prodotto (cat. BA/c): 40 g/l (2010).
Il prodotto Rivestimento HM 12-15 contiene al massimo 20 g/l COV.

CARATTERISTICHE

Rivestimento con caratteristiche di elevata protezione a base di copolimeri acrilico-silossanici e di aspetto compatto e ruvido, contenente additivi per la protezione antialga e antifungo. Le caratteristiche idrorepellenti sono intrinseche del prodotto e sono maggiormente esaltate dal particolare disegno.

Il tipo di composizione e la natura del legante conferisce al prodotto un'adeguata resistenza agli alcali e agli agenti atmosferici. Particolarmente resistente e facilmente lavorabile.

Il prodotto per le sue caratteristiche chimico fisiche è idoneo come finitura per sistemi di isolamenti termici a cappotto.

In situazioni climatiche estremamente difficili è possibile aggiungere ulteriormente il nostro ADDITIVO ANTIALGA.

Curva granulometrica 0.7 – 1.2 mm.

CICLO APPLICATIVO

I supporti devono essere puliti, maturi ed asciutti. Vecchie pitture poco aderenti e/o sfarinanti devono essere rimosse a secco o ad umido. Vecchie pitture a calce vanno rimosse completamente.

In presenza di muffe trattare con SANIFIX DISINFETTANTE ANTIMUFFA – Presidio Medico Chirurgico Reg.18997 del Ministero della Salute.

Successivamente le superfici devono essere accuratamente depolverate.

Trattare eventuali buchi, crepe o complete rasature degli intonaci con RASANTE MINERALE, RASANTE MINERALE FRATAZZABILE, o altri prodotti specifici a seconda del supporto.

Su superfici murali nuove, stagionate, omogenee finite a civile:

applicare una o più mani di fondo di preparazione, avendo cura di scegliere quello idoneo in funzione del tipo di supporto, PRIMER ACRILICO D2, FONDO DI PREPARAZIONE UNIVERSALE, JUFOND A SOLVENTE, FISSATIVO CONSOLIDANTE PIGMENTATO A SOLVENTE, FINITURA FONDO RISTRUTTURANTE. Per tinte di finitura aventi scarso potere coprente utilizzare un fondo pigmentato a scelta tra PRIMER ACRILICO D2, FONDO DI PREPARAZIONE UNIVERSALE o FISSATIVO CONSOLIDANTE PIGMENTATO A SOLVENTE, in tono con la tinta di finitura.

Su superfici rasate con prodotti specifici per sistema ETICS:

utilizzare come fondo di preparazione FARBENFEST HR o FINITURA FONDO RISTRUTTURANTE in riferimento tinta dello stesso **RIVESTIMENTO HM 12-15** scelto.

Finitura:

Applicare il **RIVESTIMENTO HM 12-15** con spatola metallica o plastica, distribuendo il materiale in modo regolare e uniforme. A prodotto bagnato lavorare lo stesso con spatola in plastica operando in senso rotatorio o comunque tale da ottenere l'effetto estetico desiderato. Non applicare il prodotto su una stessa parete in tempi diversi. Se le superfici da trattare sono ampie, valutare la necessità di effettuare le riprese del lavoro in prossimità dei marcapiani, delle condotte dei pluviali, di tagli o interruzioni architettoniche.

AVVERTENZE

Applicare su superfici asciutte e stagionate, evitando il sole battente, forte vento, temperature inferiori a + 5 °C e superiori a + 35 °C e umidità relativa superiore all'80%. Il periodo di completa lavabilità di tutti i prodotti vernicianti aventi come legante le resine in emulsione è di 15 gg circa a condizioni normali. Provvedere quindi a proteggere le finiture effettuate per qualche giorno, per evitare dilavamenti in caso di pioggia. Nel caso che la superficie dovesse subire dilavamenti si potrebbero evidenziare antiestetiche colature traslucide. Tale fenomeno è temporaneo e non modifica le caratteristiche di protezione e resistenza del prodotto; può essere eliminato tramite idrolavaggio o per esposizione ai successivi eventi meteorologici.

E' assolutamente necessario prevedere l'utilizzo di una sola partita/lotto di prodotto per tutta la superficie o per lo meno per ogni singola facciata.





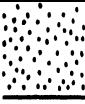




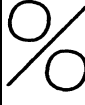








Il prodotto è generalmente pronto all'uso, ma in relazione al solo bianco o alla eventuale e successiva colorazione a tintometro, potrebbe essere diluito con max 2% di acqua. Tale diluizione permette di regolare al meglio la viscosità e quindi la facilità di applicazione in relazione alla quantità di coloranti utilizzati (maggiore è la quantità di colorante e minore o nulla è la quantità di acqua da aggiungere).

VOCE DI CAPITOLATO: Applicazione di **RIVESTIMENTO HM 12-15** a grana media per finitura colorata ad effetto civile. Granulometria max 1,2 mm.

Per maggiori informazioni su cicli più complessi o specifici si consiglia di consultare la nostra "GUIDA ALLE SOLUZIONI PER L'EDILIZIA PROFESSIONALE".

DATI PRINCIPALI A 20 °C E 60 % DI UMIDITA' RELATIVA.

Coefficiente permeabilità al vapore: V_2
Assorbimento d'acqua: W_3
Adesione: ≥ 0.3 Mpa
Durabilità: > 0.3 Mpa
Conducibilità termica: $\lambda=0,83$ W / Mk (P=90%)
Reazione al fuoco: Euroclasse F

Consumo teorico Per mano		Diluyente		Pulizia attrezzi		Applicazione a rullo	
Kg/mq 1,8-2,2		Generalmente PRONTO USO		ACQUA		=	
Aspetto e finitura		Fuori polvere		Peso specifico kg/l		Applicazione a pennello	
RUSTICO OPACO COMPATTO RUVIDO		=		1,75 - 1.85		=	
Colori		Secco al tatto		Solidi in volume		Applicazione a spatola	
BIANCO TECHNOFARBE		6 ORE a Condizioni Normali		- 80%		SPATOLA METALLICA O PLASTICA	
Esterni / interni		Secco in profondità		Viscosità		Applicazione a spruzzo ad aria	
SI / SI		24 ORE a Condizioni Normali.		=		=	
Vita di stoccaggio		Sovraverniciabilità		Temperatura di infiammabilità			
24 MESI		24 ORE		=			

Poichè le condizioni e le possibilità di impiego possono essere influenzate da elementi al di fuori delle possibilità di controllo del produttore, la Società non si assume alcuna responsabilità in ordine ai risultati.

J COLORS S.p.A.

Via Settembrini, 39 - 20020 Lainate (MI) - Italy - Tel. + 39 02 937541 – www.vipvernici.it