RS 10/12/15-S INTONACHINO Serie 2233-S



Rivestimento plastico microfibrato per esterno.

CARATTERISTICHE: L' Rs 10/12/15-S Intonachino serie 2233-S è un rivestimento acril-silossanico a spessore ad effetto rustico per esterno dotato di proprietà antimuffa e antialga e caratterizzato da un ottimo potere riempitivo ed uniformante. Rs 10/12/15-S Intonachino serie 2233-S resiste all'aggressione degli agenti atmosferici , all'alcalinità propria dei supporti cementizi ed è indicato per sistemi a cappotto. Non è adatto in cicli a base silicati o calce. Rs 10/12/15-S Intonachino serie 2233-S è disponibile in tre tipi di granulometria: 1,0 mm; 1,2 mm; 1,5 mm. Ampia gamma di colori ottenibile tramite il nostro Sistema Tintometrico Oplà.

Questo prodotto risponde al regolamento UE n. 528/2012 relativo all'immessa sul mercato dell'uso di biocidi . Prodotto antimuffa e antialga certificato da GFC CHIMIC<mark>A con</mark> rapporto di prova N° 181/L del 02.05.2012

		CONFE	ZIONI	
BIANCO (Sistema Tintometrico Oplà)		24,5 Kg		
NEUTRO (Sistema Tintometrico Oplà)		23,5 Kg		
	PR	OPRIETA'	CHIMICO FISICHE	
CARATTERISTICHE		VALORI STANDARD		UNITA' DI MISURA
NATURA DEL LEGANTE		Miscela di resine acriliche selezionate in emulsione		
ASPETTO/BRILLANTEZZA		Opaco		
COLORE		Bianco o Sistema Tintometrico Oplà		
RESISTENZA AGLI ALCALI UNI 10795		resistente		
PESO SPECIFICO ISO 2811-1		1,7 ± 10% g/cc		g/cc
ESSICAZIONE 20 °C e 60% U.R.		 Al tatto 2 ore Per ricopertura 12-24 ore Completa 24 ore 		Ore
pH DOPO STOCCAGGIO <i>UNI</i> 8 <mark>311</mark>		8-9		
CONSERVAZIONE		Mantenere il prodotto in vaso chiuso. Teme il gelo.		
	N	IODALITA'	APPLICATIVE	
TIPO DI SUPPORTO	Intonaco civile, calcestruzzo, malte cementizie, cemento vibrato, cartongesso, ecc. il supporto deve essere preparato come indicato nei capitoli: "CICLO APPLICATIVO" → "PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI".			so , ecc.
M <mark>ETODO DI</mark> APPLICAZIONE	Frattazzo inox e lisciatura con spatola in plastica			
NUMERO DI MANI	1 mano			
RESA TEORICA	 RS 10 Intonachino 1Kg/mq RS 12 intonachino 1,5 Kg/mq RS 15 intonachino 2,5 Kg/mq 			
RESA PRATICA	La resa pratica può differire dalla resa teorica in quanto dipendente dal tipo e dall'assorbimento del supporto,dal tipo di applicazione e dalla diluizione.			
DILUIZIONE	Pronto all'uso.			
PULI <mark>ZIA ATTRE</mark> ZZATURA	acqua potabile			
TEMPERATURA DI APPLICAZIONE	da 5 a 35 °C			

VOCE DI CAPITOLATO : Rs 10/12/15-S Intonachino serie 2233-S rivestimento plastico acril-silossanico microfibrato ad effetto rustico per esterno con proprietà antimuffa e antialga. Deve essere applicato su un supporto predisposto con opportuno primer.

RS 10/12/15-S INTONACHINO Serie 2233-S



CICLO APPLICATIVO

PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI

Per la buona riuscita di un ciclo di pitturazione il supporto deve essere sempre controllato e risultare asciutto, compatto, pulito e sano.

Supporto nuovo: Verificare lo stato di maturazione dell'intonaco che deve essere di almeno 3-4 settimane, e l'assenza di tracce di umidità. Eventuali efflorescenze saline e muffe sono da trattare con **Preven B serie 0617.** Stabilizzare il supporto con un fissativo a base acqua, tipo l' **EmulsionFarb serie 100** o il **Fondo Uniformante Universale Ruvido Serie 0101/R** in caso di sistemi a cappotto oppure a base solvente, tipo l' **Alphafarb trasparente serie 0109** e attendere 4-5 ore prima di sovrapplicare la finitura.

In presenza di muffe o alghe particolarmente invasive, nelle zone esposte a nord o in zone limitrofe ad alberi potenziare il rivestimento con 5% di additivo antimuffa-antialga *Preven C serie 0616C*.

Supporto vecchio: Verificare la compattezza della superficie ed eventualmente rimuovere le zone con scarsa aderenza o non coerenti mediante carteggiatura, o spazzolatura, o lavaggio ad alta pressione, o idrosabbiatura. Verificare la presenza di cavillature e se necessario chiuderle con **Betonfarb serie 0807**. Eventuali efflorescenze saline e muffe sono da trattare con **Preven B serie 0617**. Stabilizzare il supporto con un fissativo a base acqua tipo l' **EmulsionFarb serie 100** o il **Fondo Uniformante Universale Ruvido Serie 0101/R** in caso di sistemi a cappotto oppure a base solvente,

tipo l' Alphafarb trasparente serie 0109 e attendere 4-5 ore prima di sovrapplicare la finitura .

In presenza di muffe o alghe particolarmente invasive, nelle zone esposte a nord o in zone limitrofe ad alberi potenziare il rivestimento con 5% di additivo antimuffa-antialga *Preven C serie 0616C*.

Supporto già pitturato: Verificare lo stato e l'adesione della pittura precedente e rimuovere le zone con scarsa aderenza o non coerenti mediante carteggiatura, o spazzolatura, o lavaggio ad alta pressione, o idrosabbiatura. Eventuali efflorescenze saline e muffe sono da trattare con **Preven B serie 0617**. Stabilizzare il supporto con un fissativo a base acqua , tipo l' **EmulsionFarb serie 100** o il **Fondo Uniformante Universale Ruvido Serie 0101/R** in caso di sistemi a cappotto oppure a base solvente ,tipo l'**Alphafarb trasparente serie 0109** e attendere 4-5 ore prima di sovrapplicare la finitura.

In presenza di muffe o alghe particolarmente invasive, nelle zone esposte a nord o in zone limitrofe ad alberi potenziare il rivestimento con 5% di additivo antimuffa-antialga *Preven C serie 0616C*.

Una buona e corretta preparazione del supporto è una garanzia di qualità sulla durata del rivestimento: un prodotto di elevata qualità applicato su un sottofondo scadente o su supporto trattato in modo inadeguato, è destinato ad un logoramento precoce, caratterizzato da possibili fenomeni di alterazione del rivestimento stesso.

CONDIZIONI DI APPLICAZIONE: Condizioni climatiche critiche con umidità elevata e basse temperature possono rallentare i tempi di essiccazione indicati che sono riferiti a condizioni standard compromettendo il raggiungimento ottimale delle caratteristiche estetiche e meccaniche. Non applicare sotto l'azione diretta del sole con vento forte o in previsione di piogge. Il prodotto non dovrebbe subire l'azione diretta della pioggia nelle immediate 8-12 ore dall'applicazione. Proteggere con teli di protezione la parte dipinta qualora le condizioni atmosferiche dovessero mutare. Non applicare in presenza di condensa superficiale. Non applicare su intonaci gelati. Qualora la tinta fosse particolarmente vivace (giallo, rosso e arancio) è sempre consigliabile un sottofondo in tinta o di colore bianco.

Rs 10/12/15-S Intonachino serie 2233-S va miscelato accuratamente evitando di formare schiuma o di incorporare troppa aria e poi applicato mediante l'utilizzo di un frattazzo inox con una distribuzione uniforme sulla superficie. Entro un periodo di 5 minuti si deve quindi procedere alla lisciatura con spatola di plastica eseguendo movimenti continuativi , lineari o rotatori a seconda dell'effetto desiderato. Pulire gli attrezzi di lavoro subito dopo l'impiego.

STOCCAGGIO: La stabilità in vaso chiuso è di 12 mesi a temperatura compresa tra i 5 °C e i 35 °C. Conservare il prodotto non diluito, in recipienti chiusi, al fresco e preservandolo dal gelo.

INDICAZIONI DI SICUREZZA ED ECOLOGICHE:

classificazione in relazione alla pericolosità.

Richiedere etichettatura (secondo le direttive 67/548/CEE e 99/45/CEE e successive modifiche ed adeguamenti)

Avvertimenti per l'utilizzatore: Vedi scheda di sicurezza

<u>Identificazione tipologia rifiuti:</u> Smaltire secondo le norme vigenti .

N.B. La presente scheda tecnica annulla e sostituisce le precedenti ed è stata elaborata al meglio secondo le nostre conoscenze ed esperienze. Tuttavia Farbe non può assumersi alcuna responsabilità per i risultati ottenuti con il loro impiego in quanto le condizioni di applicazione sono al di fuori di ogni suo controllo. Si consiglia di verificare sempre preventivamente l'effettiva idoneità del prodotto al singolo caso specifico. Farbe S.p.a. si riserva di apportare modifiche tecniche senza alcun preavviso.