



Solution

DIRETTO**CARTONGESSO**

DESCRIZIONE	Pittura murale superlavabile ideale per tutte le superfici murali, anche per applicazioni su cartongesso
CARATTERISTICHE PRINCIPALI	Lavabilità > 10.000 colpi di spazzola; Opaca; Alto potere mascherante
CLASSIFICAZIONE (UNI 8681)	B4. C.O.A.2.FB Pittura per strato di finitura, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca, stiroloacrilica
CLASSIFICAZIONE COV (Direttiva 2004/42/CE)	Pitture opache per pareti e soffitti interni. Valore limite UE di COV per DIRETTO (cat. A/a): 30 g/L (2010). DIRETTO contiene al massimo 30 g/L di COV.
CICLO APPLICATIVO	<p>PARETI INTERNE MAI DIPINTE:</p> <ol style="list-style-type: none">1) Asportare con la spazzola il pulviscolo e i frammenti di intonaco non perfettamente aderenti.2) Livellare le imperfezioni (fori ,crepe ,cavillature) con stucco STUCCOFORTE.3) Dopo 3/6 ore dall'ultima rasata carteggiare le parti stuccate e ripulire accuratamente.4) Se il supporto non è particolarmente assorbente applicare direttamente la pittura altrimenti applicare una mano di Maxfix Acrilico, Fiss'up o Fissativo Solution opportunamente diluito (nel caso di cartongesso impermeabilizzato è consigliata l'applicazione del fissativo).5) Applicare una o due mani di DIRETTO intervallate tra loro di 4/8 ore circa se si opera in condizioni normali, prolungate tale intervallo se le condizioni di umidità e temperatura sono peggiorative. <p>PARETI INTERNE GIA' DIPINTE CON PITTURA A TEMPERA:</p> <ul style="list-style-type: none">• Se la superficie si presenta non aderente e/o sfarinante rimuovere completamente la pittura a tempera.• Nel caso la pittura si presenti ben ancorata al supporto procedere con un'accurata pulizia della superficie e applicare una mano di Maxfix Acrilico , dopo 6/12 ore applicare una o due mani di DIRETTO. <p>PARETI INTERNE GIA' DIPINTE CON IDROPITTURE LAVABILI:</p> <ol style="list-style-type: none">1) Pulire accuratamente la superficie.2) Stuccare le imperfezioni con STUCCOFORTE, carteggiare e spolverare.3) Applicare una o due mani di DIRETTO intervallate tra loro di 4/8 ore circa se si opera in condizioni normali, prolungate tale intervallo se le condizioni di umidità e temperatura sono peggiorative.
CONSIGLI PRATICI	Condizioni dell'ambiente e del supporto: temperatura dell'ambiente: min. +5°C / max. +35°C; umidità relativa dell'ambiente: < 80%; temperatura del supporto: min. +5°C / max. +35°C; umidità del supporto: < 10 di U.R.
PRECAUZIONI DI SICUREZZA	<ul style="list-style-type: none">• Conservare il barattolo ben chiuso e al riparo dal gelo.• Le informazioni di sicurezza per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza.• I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono essere smaltite secondo le disposizioni locali.



Solution

DIRETTO**CARTONGESSO**

CARATTERISTICHE TECNICHE	METODO	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% U.R.
Aspetto e finitura		Molto opaco
Massa volumica g/ml	UNI 8910	1,500 ÷ 1,600
Viscosità Brookfield cps	ASTM D 2196	10000 ÷ 15000
Spessore secco consigliato micron per mano	ASTM D 1186	30 ÷ 50
Punto di Infiammabilità	UNI 8909	Non infiammabile
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	UNI 10154	Almeno 36 mesi
Secco al tatto h		Max 1
Secco in profondità h		Max 24
Sovraverniciabilità h		4 ÷ 8
Superficie di applicazione		Interni
Colori		Bianco
Pulizia attrezzi		Acqua
Diluente		Acqua
Applicazione a rullo % in volume		15 ÷ 20%
Applicazione a pennello % in volume		20 ÷ 30%
Applicazione a spruzzo ed aria % in volume		30 ÷ 40%



Solution

DIRETTO**CARTONGESSO****PRESTAZIONI SICURE NORMATIVA ITALIANA UNI 10795**

CARATTERISTICHE TECNICHE	METODO	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% U.R.
Rapporto di contrasto	M.U. 1631	97,8 Buono
Resa teorica per mano m ² /Lt	ISO 7254	12 ÷14(in funzione dell'assorbimento del supporto)
Lavabilità N° colpi spazzola	UNI 10560	> 10000 Ottima resistenza al lavaggio
Diffusione del vapore d'acqua W _{DD}	UNI 9396	571,08 g/m ² in 24 h Alta
Resistenza alla diffusione d'acqua S _D (spessore film 100 micron secchi)	UNI 9396	0,037 m
Brillantezza gloss	UNI 9389	2,2 Molto Opaco

PRESTAZIONI SICURE NORMATIVA EUROPEA EN 13300

CARATTERISTICHE TECNICHE	METODO	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% U.R.
Resa Kubelka- Munk m ² /Lt	ISO 6504-1	> 8
Lavabilità	ISO 11998	Classe 2
Brillantezza gloss	ISO 2813	2,2 Dead- matt
Finezza di Macinazione	ISO 1524	Fine

CICLO APPLICATIVO

SUPPORTO	FONDO	FINITURA
PARETI MAI DIPINTE	MAXFIX ACRILICO / FISS UP / FISSATIVO SOLUTION Su fondo assorbente	DIRETTO 1 o 2 mani
PARETI DIPINTE CON PITTURE A TEMPERA	MAXFIX ACRILICO	DIRETTO 1 o 2 mani
PARETI DIPINTE CON INDRIPITTURE LAVABILI		DIRETTO 1 o 2 mani

