



Solution

**OPEN SPACE** SUPERTRASPIRANTE

<b>DESCRIZIONE</b>	Idropittura opaca traspirante a buona copertura ed estrema facilità d'applicazione.
<b>CARATTERISTICHE PRINCIPALI</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Elevato punto di bianco;</li><li>- Aspetto opaco;</li><li>- Traspirante;</li><li>- Facile da applicare.</li></ul>
<b>CLASSIFICAZIONE (UNI 8681)</b>	B4. C.O.A.2.HB Pittura per strato di finitura, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca, vinilacrilica.
<b>CLASSIFICAZIONE COV (Direttiva 2004/42/CE)</b>	Pitture opache per pareti e soffitti interni. Valore limite UE di COV per OPEN SPACE (cat. A/a): 30 g/L (2010). OPEN SPACE contiene al massimo 30 g/L di COV
<b>CICLO APPLICATIVO</b>	<p>PARETI INTERNE MAI DIPINTE:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1) Asportare con la spazzola il pulviscolo e i frammenti di intonaco non perfettamente aderenti.</li><li>2) Livellare le imperfezioni (fori, crepe, cavillature) con stucco STUCCOFORTE.</li><li>3) Dopo 3/6 ore dall'ultima rasata carteggiare le parti stuccate e ripulire accuratamente.</li><li>4) Applicare una mano di Maxfix Acrilico, Fiss'up o Fissativo Solution opportunamente diluito.</li><li>5) Applicare preferibilmente due mani di OPENSPACE intervallate tra loro di 4/6 ore circa se si opera in condizioni normali, prolungate tale intervallo se le condizioni di umidità e temperatura sono peggiorative.</li></ol> <p>PARETI INTERNE GIA' DIPINTE CON PITTURA A TEMPERA:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Se la superficie si presenta non aderente e/o sfarinante rimuovere completamente la pittura a tempera.</li><li>• 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 preferibilmente due mani di OPENSPACE.</li></ul> <p>PARETI INTERNE GIA' DIPINTE CON IDROPITTURE LAVABILI:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1) Pulire accuratamente la superficie.</li><li>2) Stuccare le imperfezioni con STUCCOFORTE, carteggiare e spolverare.</li><li>3) Applicare una mano di Maxfix Acrilico, Fiss'up o Fissativo Solution opportunamente diluito solo sulle parti stuccate.</li><li>4) Applicare preferibilmente due mani di OPENSPACE intervallate tra loro di 4/6 ore circa se si opera in condizioni normali, prolungate tale intervallo se le condizioni di umidità e temperatura sono peggiorative.</li></ol>
<b>CONSIGLI PRATICI</b>	Ritirare il materiale necessario per l'esecuzione del lavoro tutto della stessa partita. 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.
<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 di sicurezza 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 smaltite secondo le disposizioni locali.</li></ul>



Solution

**OPEN SPACE** SUPERTRASPIRANTE

<b>GARATTERISTICHE TECNICHE</b>	<b>METODO</b>	<b>DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% U.R.</b>
Aspetto e finitura		Opaco
Massa volumica g/ml	UNI 8910	1,550 ÷ 1,620
Viscosità Brookfield cps	ASTM D 2196	19000 ÷ 26000
Spessore secco consigliato micron per mano	ASTM D 1186	40 ÷ 60
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 0,5
Secco in profondità h		Max 24
Sovraverniciabilità h		4 ÷ 6
Superficie di applicazione		Interni
Colori		Bianco
Pulizia attrezzi		Acqua
Diluente		Acqua
Applicazione a rullo % in volume		20 ÷ 30%
Applicazione a pennello % in volume		25 ÷ 35%
Applicazione a spruzzo ed aria % in volume		40 ÷ 50%



Solution

**OPEN SPACE****SUPERTRASPIRANTE****PRESTAZIONI SICURE NORMATIVA ITALIANA UNI 10795**

CARATTERISTICHE TECNICHE	METODO	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% U.R.
Rapporto di contrasto	M.U. 1631	96,0 Buono
Resa teorica per mano m <sup>2</sup> /Lt	ISO 7254	10 ÷ 12
Lavabilità	UNI 10560	N.D.
Diffusione del vapore d'acqua W <sub>DD</sub>	UNI 9396	280 g/m <sup>2</sup> in 24 h Alta
Resistenza alla diffusione d'acqua S <sub>D</sub> (spessore film 100 micron secchi)	UNI 9399	0,03 m
Brillantezza gloss	UNI 9389	2,5 Molto Opaco
Presenza di sporco ΔL	UNI 10792	18,0 Alta

**PRESTAZIONI SICURE NORMATIVA EUROPEA EN 13300**

CARATTERISTICHE TECNICHE	METODO	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% U.R.
Rapporto di contrasto	ISO 6504-3	Classe 4
Resa Kubelka- Munk m <sup>2</sup> /Lt	ISO 6504-1	11
Lavabilità	ISO 11998	N.D.
Brillantezza gloss	ISO 2813	2,5 Dead- matt
Finezza di Macinazione	ISO 1524	Fine

**CICLO APPLICATIVO**

SUPPORTO	FONDO	FINITURA
PARETI MAI DIPINTE	MAXFIX ACRILICO / FISS UP / FISSATIVO SOLUTION	OPEN SPACE Almeno 2 mani
PARETI DIPINTE CON PITTURE A TEMPERA	MAXFIX ACRILICO	OPEN SPACE Almeno 2 mani
PARETI DIPINTE CON INDRIPISTRE LAVABILI	MAXFIX ACRILICO / FISS UP / FISSATIVO SOLUTION	OPEN SPACE Almeno 2 mani

