



Idropittura SUPERLAVABILE acrilica,
traspirante, idrorepellente, per interni ed
esterni non esposti.

Mod.51 Rev 64

Data Aggiornamento 24/03/2022

CARATTERISTICHE:

TOP FARBE è una idropittura costituita principalmente da resine acriliche in dispersione, cariche minerali selezionate dotate di idrorepellenza e copertura ed additivi atti a migliorarne le prestazioni. Di aspetto estetico liscio e opaco **TOP FARBE** ha un buon potere coprente, è superlavabile e dotata di elevata idrorepellenza e traspirabilità, ha un elevato grado di adesione e non sfoglia, non è infiammabile e non è nociva. E' disponibile in 3 basi tinteggiabili con il sistema tintometrico **Colorplus®**. **TOP FARBE** concorre all'ottenimento dei crediti secondo i protocolli di certificazione LEED e GBC.

Il basso impatto ambientale del prodotto in tutte le fasi del ciclo di vita è documentato nella corrispondente **Scheda Ambientale** presente in calce, che riporta lo studio LCA (Life Cycle Assessment). Nella formulazione di questo prodotto non sono stati aggiunti intenzionalmente formaldeide e donatori di formaldeide.

CAMPI D'IMPIEGO:

TOP FARBE è particolarmente indicata in tutti quei locali in cui si voglia mantenere un buon grado di permeabilità unita ad una buona idrorepellenza, e per pareti soggette ad usura. All'esterno è ideale per la finitura di pensiline, portici, plafoni. **TOP FARBE** può essere applicata su intonaco civile, cartongesso, gesso, scagliola, pannelli prefabbricati, vecchie pitture in buon stato e ben aderenti al supporto, purchè tali supporti siano solidi, asciutti ed assorbenti.

MODALITÀ DI APPLICAZIONE:

Assicurarsi che la superficie sia sana, asciutta e pulita. Raschiare, spazzolare ed asportare vecchie pitture o parti di intonaco non ben aderenti. Isolare preventivamente eventuali infiltrazioni di umidità. In caso di presenza di macchie di umidità, fumo, nicotina, applicare prima un idoneo neutralizzante. Su pareti contaminate da muffe igienizzare il supporto con **MUROSANO RISANANTE** lasciando agire per almeno 8h. Stuccare eventuali crepe e fessure e rasare le imperfezioni con **PLASTUC TIPO A** o **STUCCO IN POLVERE MP**. In funzione dello stato del fondo applicare una mano di **PRIMER A**, **FISSATIVO ACRILICO** o **SMARTCOAT GRANA EXTRAFINE** e attendere circa 3 - 4 ore.

Applicare **TOP FARBE** a pennello, rullo o airless in due mani a distanza di 5 - 6 ore tra una mano e l'altra diluendo con acqua al 30 - 40% in volume per la prima mano e al 20 - 30% per la seconda.

RACCOMANDAZIONI:

- Prima di procedere all'applicazione, assicurarsi che il supporto sia perfettamente asciutto e stagionato e sia perfettamente ancorato al substrato, non presenti sporco, unto, contaminazione da muffe, funghi, batteri, sali o quant'altro possa compromettere l'adesione o la buona riuscita del lavoro.
- Conservare gli imballi al riparo dal gelo (minimo + 5°C).

Idropittura SUPERLAVABILE acrilica,
traspirante, idrorepellente, per interni ed
esterni non esposti.

Mod.51 Rev 64

Data Aggiornamento 24/03/2022

- Conservare in luogo fresco, asciutto ed al riparo dal sole.
- Utilizzare il prodotto a temperatura ambientale e del supporto compresa tra + 8°C e + 35°C e con umidità relativa non superiore al 75%.
- Evitare che l'essiccazione avvenga a temperatura dell'ambiente e del supporto inferiore a + 5°C.
- Approvvigionarsi della tinta in lotto unico nella quantità sufficiente a terminare il lavoro o quantomeno a completare porzioni di lavoro che non possano evidenziare differenze di tonalità.
- Lavare subito dopo l'uso gli attrezzi con acqua.

DATI TECNICI:

Diluizione	30-40% con acqua (1° mano) 20-30% (2° mano)
Consumo per mano su: Cartongesso e stuccature Intonaco civile Vecchie pitture	0,050 - 0,060 l/m ² - 16- 20 m ² /l 0,070 - 0,090 l/m ² - 11-15 m ² /l 0,055 - 0,070 l/m ² - 14-19 m ² /l
Densità (UNI EN ISO 2811-1:2003)	1,59± 0,05 kg/l
pH	8 - 9,5
Viscosità (UNI EN ISO 2555:2002)	12000 ± 3000 cPs
Essiccazione a 20 °C e 65% di U.R.	Fuori polvere 30'-1 ora In profondità 4-6 giorni
Sovraverniciatura a 20 °C e 65% di U.R.	5 - 6 ore
Brillantezza (UNI EN ISO 2813:2002)	Molto opaco (riflettanza < 5 geom 85°)
Strofinamento ad umido (UNI EN ISO 11998:2006)	Ldft=9,51 micron Classe 2
Potere coprente a 7m²/l (UNI EN ISO 6504-3:2007)	97,71% Classe 3.
Granulometria (UNI EN ISO 1062-1:2005)	Fine
Grado di permeabilità al vapore acqueo (UNI EN ISO 7783:2012)	Sd=0,0255m spessore=219µm µ=116 Classe V1 = alta permeabilità
Colori	Bianco; "NCS -Index", "I Colori del Colore" , "Armonie d'interni".



Idropittura SUPERLAVABILE acrilica,
traspirante, idrorepellente, per interni ed
esterni non esposti

Mod.51 Rev 64

Data Aggiornamento 24/03/2022

Basi	A – B – C
Confezioni	14 4 1l

Classificazione secondo D.Lgs n. 161 del 27.03.2006:

a) pittura opaca per pareti e soffitti interni;

Valori limite C.O.V. in g/l: dal 01.01.2010 = 30 g/l

Valore max C.O.V. nel prodotto: 15 g/l di preparato.

Le presenti notizie sono frutto di prove scrupolosamente controllate ed esprimono le nostre migliori e più aggiornate conoscenze. Peraltro queste notizie vengono divulgate come informazione e non possono impegnare la responsabilità della nostra Azienda ne fornire appiglio per contestazioni di qualsiasi genere che possano comunque essere collegate con l'impiego dei prodotti descritti. Cio' anche in considerazione del fatto che le condizioni d'impiego sfuggono al nostro controllo.

Per quanto non contemplato si rimanda alla relativa scheda di sicurezza.

VOCE di CAPITOLATO: Art 0116 TOP FARBE

Spazzolatura della superficie ed applicazione di **TOP FARBE** idropittura acrilica di aspetto opaco, dotata di buona idrorepellenza, traspirabilità e copertura per muri esterni non esposti, interni ed intonaci a scagliola, resistente all'abrasione, superlavabile e permeabile al vapore acqueo; data a pennello o rullo in due mani, a completa copertura della superficie.

Scheda Ambientale_0116_Top Farbe

Idropittura SUPERLAVABILE acrilica, traspirante, idrorepellente, per interni ed esterni non esposti.

NELLA FORMULAZIONE DI QUESTO PRODOTTO NON SONO STATI AGGIUNTI INTENZIONALMENTE FORMALDEIDE E DONATORI DI FORMALDEIDE

Il futuro dipende da ciò che facciamo nel presente -Ghandi-

Idropittura SUPERLAVABILE acrilica,
traspirante, idrorepellente, per interni ed
esterni non esposti.

Mod.51 Rev 64

Data Aggiornamento 24/03/2022

Per Colorificio MP questa non è solo una massima, ma una consapevolezza che implementiamo in ogni nostra azione. Da sempre la nostra priorità è la cura dell'uomo e dell'ambiente e questo ci ha portato alla continua ricerca di soluzioni innovative ed ecosostenibili volte a migliorare il benessere abitativo. Tra i primi a focalizzarci sulla produzione di pitture all'acqua, oggi produciamo un'ampia gamma di pitture ed intonaci naturali, sistemi per la purificazione dell'aria e soluzioni a bassissimo contenuto di VOC. L'attenzione per il cliente, il rispetto dell'ambiente, la realizzazione di prodotti naturali e la qualità rigorosamente Made in Italy, sono da sempre i nostri capisaldi e un motore per l'innovazione.

In quest'ottica, Colorificio MP ha scelto la valutazione del ciclo di vita (LCA), come studio per quantificare, valutare e migliorare l'impatto ambientale dei nostri prodotti. Utilizzando questa metodologia è stato possibile definire obiettivi riguardanti l'impatto ambientale e acquisire maggiore consapevolezza sui processi che si svolgono all'interno del ciclo di vita del prodotto ed individuare le possibili aree di miglioramento.

Nella seguente scheda ambientale ci sono informazioni riguardo LCA e LEED.

Life Cycle Assessment (LCA)



LCA Life Cycle Assessment (in italiano: *Valutazione del Ciclo di Vita*) è uno strumento utilizzato per analizzare l'impatto ambientale di un prodotto, di un'attività o di un processo lungo tutte le fasi del ciclo di vita.

In accordo con le norme UNI ISO 14040-44 (ISO 2006; ISO 2018), la valutazione del ciclo di vita permette di quantificare i potenziali impatti sull'ambiente associati ad un prodotto o servizio.

Il metodo è standardizzato e prevede l'impiego di indicatori per l'analisi di relazioni causa-effetto tra l'inventario di flussi in entrata (input) e uscita (output), diretti ed indiretti, di materia ed energia associati al sistema considerato e il loro danno su salute umana ed ecosistema.

L'analisi si svolge in quattro fasi:

1. Obiettivo e campo di applicazione (Goal and Scope)

Lo scopo principale di questo studio LCA è quello di individuare le prestazioni ambientali del prodotto Top Farbe e applicare, dove possibile, azioni di miglioramento.

L'analisi considera i flussi diretti e indiretti di materia ed energia associati ad 1 kg di prodotto, dichiarata come unità funzionale, la resa di Top Farbe è di 0,10 kg/m².

I confini di sistema ottemperano ai requisiti di una EPD "from cradle to gate with options" e includono l'estrazione delle materie prime (*upstream A1*), il trasporto al sito produttivo (*upstream A2*), i processi di manifattura del prodotto presso l'impianto del Colorificio MP (*core process, A3*), e quello, opzionale, di distribuzione ai clienti (*downstream, A4*).

2. Analisi d'inventario (Life Cycle Inventory – LCI)

Idropittura SUPERLAVABILE acrilica,
traspirante, idrorepellente, per interni ed
esterni non esposti.

Mod.51 Rev 64

Data Aggiornamento 24/03/2022

I dati necessari per condurre l'analisi sono stati ricavati dall'azienda stessa per i flussi di materia ed energia in entrata e in uscita del sito produttivo e attraverso la richiesta ai fornitori di informazioni relative al ciclo di vita dei diversi prodotti o materie prime acquistate.

Quando l'ottenimento di dati primari non è stato possibile, l'inventario è stato completato con ricerche bibliografiche, non solo su riviste scientifiche, ma anche sulla documentazione prodotta per i prodotti certificati EPD e l'impiego del database Ecoinvent 3 (Wernet et al., 2016) a supporto di analisi LCA.

Laddove ciò non è stato possibile, si sono rese necessarie alcune approssimazioni, coadiuvate dalle schede tecniche per identificare un prodotto simile per composizione chimica e proprietà tecniche a quello impiegato nel processo produttivo e disponibile in letteratura.

3. Valutazione dell'impatto del ciclo di vita (Life Cycle Impact Assessment – LCIA)

Per la stima degli impatti ambientali associati ai prodotti vernicianti si è adottato il metodo EPD (2013), consigliato dallo Swedish Environmental Management Council (SEMC) per la realizzazione di dichiarazioni ambientali di prodotto.

Le categorie di impatto ambientale considerate includono il potenziale di riscaldamento climatico (*global warming potential*), di ossidazione fotochimica (*photochemical oxidation*), di consumo di risorse abiotiche elementari (*abiotic depletion*), di acidificazione (*acidification*) e di eutrofizzazione (*eutrophication*).

L'analisi LCA è stata condotta mediante l'utilizzo del software SimaPro.

		Unità	A1	A2	A3	A4	Totale
CATEGORIE D'IMPATTO	Global Warming Potential	kg CO ₂ eq	0,99	0,03	0,01	0,15	1,18
	Photochemical oxidation	mg C ₂ H ₄ eq	669,36	5,60	5,01	25,54	705,51
	Abiotic depletion	mg Sb eq	1701,41	0,05	0,36	0,81	1702,63
	Acidification	g SO ₂ eq	6,14	0,20	-0,11	0,51	6,73
	Eutrophication	g PO ₄ eq	2,25	0,04	-0,03	0,12	2,38

Tabella 1 – Risultati LCA

4. Interpretazione dei risultati (Life Cycle Interpretation)

Complessivamente, il modulo associato all'estrazione delle materie prime (A1) è responsabile per il contributo più significativo in tutte le categorie di impatto.

Il modulo A3 associato alla manifattura dei prodotti nel sito produttivo del Colorificio MP beneficia invece del consumo di energia elettrica generata da fonti verdi e del surplus prodotto da acidification.

LEED e GBC

Il LEED (*Leadership in Energy and Environmental Design*) è un programma di certificazione volontario sviluppato dalla U.S. Green Building Council (USGBC) ; ha come obiettivo quello di promuovere lo sviluppo di edifici

Idropittura SUPERLAVABILE acrilica,
traspirante, idrorepellente, per interni ed
esterni non esposti.

Mod.51 Rev 64

Data Aggiornamento 24/03/2022

sostenibili ad alte prestazioni, utilizzando un sistema a crediti.

LEED promuove un approccio orientato alla sostenibilità, riconoscendo le prestazioni degli edifici in settori chiave quali , i materiali e le risorse impiegati , la riduzione delle emissioni di CO₂, il miglioramento della qualità ecologica degli interni, il risparmio energetico ed idrico, il progetto e la scelta del sito.

I protocolli GBC sono stati elaborati invece prendendo spunto dai rispettivi rating systems LEED, ma fanno riferimento alla realtà costruttiva e normativa italiana ed europea

Top Farbe contribuisce ai seguenti crediti del rating system LEED :

LEED BD+C V4.1	GBC HOME	CONFORMITA'	PUNTI
MR CREDIT - <i>Building Life-Cycle Impact Reduction</i>		Studio LCA	1-6 punti
MR CREDIT - <i>Building product disclosure and optimization – environmental product declarations</i>	MR CREDITO 4 – <i>Ottimizzazione ambientale dei prodotti</i>	Studio LCA	1-2 punti
MR CREDIT - <i>Building product disclosure and optimization – material ingredients</i>		<ul style="list-style-type: none"> • Rapporto sugli ingredienti dei materiali → Scheda elenco sostanze chimiche • Ottimizzazione degli ingredienti → Assenza di sostanze pericolose 	1-2 punti
MR CREDIT - <i>PBT source reduction – Lead, Cadmium, and Copper</i>		Cadmio e Piombo free	2 punti
MR CREDIT - <i>Construction and demolition waste management</i>	MR CREDITO 2 – <i>Gestione dei rifiuti da demolizione e costruzione</i>	I prodotti MP sono consegnati in cantiere attraverso l'utilizzo di materiali riciclabili o recuperabili, come imballaggi in PP riciclabile e pallets in legno direttamente recuperati	1-2 punti
EQ CREDIT - <i>Low emitting materials</i>	QI CREDITO 3 – <i>Materiali a bassa emissione</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Emissioni → N.D. • Contenuto → rapporto di prova 16LA02225 	1-3 punti
	MR CREDITO 5 – <i>Materiali estratti , lavorati e prodotti a distanza limitata</i>	La conformità al credito è dipendente dalla localizzazione del sito di progetto	1-2 punti

Tabella 2 – Potenziali crediti LEED e GBC HOME

*Colorificio Mp non garantisce che i crediti sopra elencati verranno ottenuti dai progetti che perseguono la certificazione LEED e GBC HOME; il progettista o l'ingegnere dovrà valutare e verificare se il prodotto è conforme ai crediti.