



Idropittura traspirante per interni pronta all'uso ad elevatissima copertura e indice di bianco per applicazioni in mano unica con formulazione antigoccia.

Mod.51 Rev 64

Data Aggiornamento 24/03/2022

## CARATTERISTICHE:

Idropittura a base di resine sintetiche vinilversatiche in emulsione acquosa, biossido di titanio, cariche e pigmenti. **WHITEXPRESS** ha una formulazione tixotropica antigoccia che ne minimizza la formazione di schizzi rendendola di facile applicazione sia per l'utilizzo professionale che per il fai da te. Una volta essiccato presenta un film di aspetto estremamente bianco, opaco, lievemente poroso, compatto e non sfarinante, dotato di un elevato grado di traspirazione. La principale caratteristica che contraddistingue **WHITEXPRESS** è la sua elevatissima copertura grazie alla quale può essere applicato in mano unica. **WHITEXPRESS** è tinteggiabile con il sistema tintometrico **Colorplus®** nelle tinte tenui. 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:

**WHITEXPRESS** si presta ad un impiego universale per la pitturazione di interni in edilizia sia civile che industriale. È quindi particolarmente indicato su intonaci civili, cementi preconfezionati, vecchie pitture sintetiche traspiranti purchè non sfarinanti, per la tinteggiatura di cucine, bagni, cantine, soffitti, camere, magazzini, complessi edilizi industriali ecc.

## 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. **WHITEXPRESS** è pronto all'uso, per cui va applicato tal quale o diluendo al massimo con 5% di acqua; si applica in una mano arullo o pennello. Su supporti particolarmente difficili ove, potrebbe essere necessaria l'applicazione di una seconda mano, occorre intervallarle da almeno 6 ore.

## 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)
- Conservare in luogo fresco, asciutto ed al riparo dal sole.



Idropittura traspirante per interni pronta all'uso ad elevatissima copertura e indice di bianco per applicazioni in mano unica con formulazione antigoccia.

Mod.51 Rev 64

Data Aggiornamento 24/03/2022

- Evitare che l'essiccazione avvenga a temperatura dell'ambiente e del supporto inferiore a + 5°C.
- Utilizzare il prodotto a temperatura ambientale e del supporto compresa tra + 8°C e + 35°C e con umidità relativa non superiore al 75%.
- 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.

## DATI TECNICI:

|   |  |
|---|--|
| <b>Diluizione</b>                             | 0-5% con acqua   |
| <b>Consumo per mano su :</b>                  |  |
| Cartongesso e Stucature                       | 0,080 – 0,105 l/m <sup>2</sup> 9,5 – 12,5m <sup>2</sup> /l                         |
| IntonacoCivile                                | 0,095 – 0,125 l/m <sup>2</sup> 8 -10,5m <sup>2</sup> /l                            |
| VecchiePitture                                | 0,085 – 0,110 l/m <sup>2</sup> 9 -11,5m <sup>2</sup> /l                            |
| <b>Essiccazione a 20°C e 65% di U.R.</b>      | Fuoripolvere 30'- 1 ora  |
| <b>Sovraverniciatura a 20°C e 65% di U.R.</b> | 6 ore  |
| <b>Residuo secco a 105°C</b>                  | 66,8±1,0%  |
| <b>Viscosità (UNI EN ISO 2555:2002)</b>       | 5000 ±1000 cPs   |
| <b>Densità (UNI EN ISO 2811-1:2003)</b>       | 1,670 ± 0,05 kg/l  |
| <b>pH</b>                                     | 8,5± 1   |
| <b>Brillantezza (UNI EN ISO 2813:2002)</b>    | Molto opaco (riflettanza<5 geom 85°)   |
| <b>Granulometria (UNI EN ISO 1062-1:2005)</b> | Fine   |
| <b>Colori</b>                                 | Bianco e tinte pastello "NCS – Index", "I Colori del Colore", "Armonie d'interni". |
| <b>Confezioni</b>                             | 10 l -5l   |

### 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: 19,9 g/l di preparato.

Le presenti notizie sono frutto di prove scrupolosamente controllate ed esprimono le nostre migliori e più aggiornate conoscenze. Per altro 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 condizionid'impiego sfuggono al nostro controllo.

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

Idropittura traspirante per interni pronta all'uso ad elevatissima copertura e indice di bianco per applicazioni in mano unica con formulazione antigoccia.

Mod.51 Rev 64

Data Aggiornamento 24/03/2022

## VOCE DI CAPITOLATO: Art 0122 WHITEPRESS

Spazzolatura della superficie ed applicazione di **WHITEPRESS**, idropittura traspirante per interni pronta all'uso ad elevatissima copertura e indice di bianco per applicazioni in mano unica con formulazione antigoccia e dotata di elevata permeabilità al vapore acqueo, data a rullo o pennello in mano unica o in due mani distanziate di almeno 6 ore su supporti particolarmente difficili.

## Scheda Ambientale\_0122\_Whitexpress

Idropittura traspirante per interni pronta all'uso ad elevatissima copertura e indice di bianco per applicazioni in mano unica con formulazione antigoccia.

**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-

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.





Idropittura traspirante per interni pronta all'uso ad elevatissima copertura e indice di bianco per applicazioni in mano unica con formulazione antigoccia.

Mod.51 Rev 64

Data Aggiornamento 24/03/2022

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 Whitexpress 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 Whitexpress è di 0,08 kg/m<sup>2</sup>.

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)

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.

Idropittura traspirante per interni pronta all'uso ad elevatissima copertura e indice di bianco per applicazioni in mano unica con formulazione antigoccia.

Mod.51 Rev 64

Data Aggiornamento 24/03/2022

|                            |                          | Unità                               | A1     | A2   | A3    | A4    | Totale |
|----------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--------|------|-------|-------|--------|
| <b>CATEGORIE D'IMPATTO</b> | Global Warming Potential | kg CO <sub>2</sub> eq               | 0,92   | 0,03 | 0,01  | 0,15  | 1,11   |
|                            | Photochemical oxidation  | mg C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> eq | 719,74 | 5,60 | 4,53  | 25,54 | 755,40 |
|                            | Abiotic depletion        | mg Sb eq                            | 852,06 | 0,05 | 0,35  | 0,81  | 853,28 |
|                            | Acidification            | g SO <sub>2</sub> eq                | 6,25   | 0,20 | -0,12 | 0,51  | 6,83   |
|                            | Eutrophication           | g PO <sub>4</sub> eq                | 2,52   | 0,04 | -0,03 | 0,12  | 2,65   |

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 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 CO<sub>2</sub>, 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

Whitexpress 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"> <li><b>Rapporto sugli ingredienti dei materiali</b> → Scheda elenco sostanze chimiche</li> <li><b>Ottimizzazione degli ingredienti</b> → Assenza di sostanze pericolose</li> </ul> | 1-2 punti |
| MR CREDIT - <i>PBT source reduction – Lead, Cadmium, and Copper</i>                                  |  | Cadmio e Piombo free  | 2 punti   |



Idropittura traspirante per interni pronta all'uso ad elevatissima copertura e indice di bianco per applicazioni in mano unica con formulazione antigoccia.

Mod.51 Rev 64

Data Aggiornamento 24/03/2022

|   |   |   |           |
|---|---|---|-----------|
| 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"> <li>• <b>Emissioni</b> → N.D.</li> <li>• <b>Contenuto</b> → N.D.</li> </ul>  | 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.