

<b>Denominazione</b>	<b>BENEFIT TRASPIRANTE</b>
<b>Descrizione</b>	Pittura murale traspirante.
<b>Caratteristiche principali</b>	- Alta traspirabilità; - Buona copertura; - Non spolvera; - Applicabile direttamente su tempera.
<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 Benefit (cat. A/a): 30 g/L (2010). Benefit contiene al massimo 30 g/L di COV.
<b>Ciclo applicativo</b>	<b>PARETI MAI DIPINTE</b> (intonaco civile nuovo stagionato, pannelli prefabbricati, gesso nuovo...) asportare con spazzola di saggina il pulviscolo ed i frammenti di intonaco non perfettamente aderenti. Livellare le imperfezioni (fori, crepe o cavillature) con Stuccoforte in pasta o polvere, operando con rasate successive. Dopo 2-6 ore dall'ultima rasata, carteggiare le parti stuccate e ripulire accuratamente. Nella generalità dei casi applicare una mano di Fiss'Up, dopo 4-6 ore applicare almeno due mani di Benefit. Nel caso di gesso nuovo e superfici incoerenti, applicare sempre una mano di Maxfix a Solvente. <b>PARETI INTERNE GIÀ DIPINTE CON PITTURE A TEMPERA</b> Ripulire accuratamente la superficie da spolverare o sporcia e stuccare le eventuali imperfezioni. Dopo carteggiatura isolare le parti stuccate con una mano di Fiss'Up, se il supporto è molto sfarinante o parzialmente degradato, è necessario trattare la superficie con Maxfix a Solvente. Dopo 4-6 ore o 6-12 ore rispettivamente, applicare almeno due mani di Benefit. <b>PARETI INTERNE GIÀ DIPINTE CON IDROPITTURE LAVABILI</b> Ripulire accuratamente la superficie, stuccare le eventuali imperfezioni, carteggiare e spolverare. Isolare le parti stuccate con una mano di Fiss'Up, dopo 4-6 ore applicare almeno due mani di Benefit.
<b>Consigli pratici</b>	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>• Non richiede etichettatura (D.L. N°52 del 03-02-97 e successive modifiche ed integrazioni).</li><li>• Le informazioni 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>

**Caratteristiche ed altre informazioni tecniche****Metodo****Dati principali a 20°C e 60% di Umidità Relativa.**

Aspetto e finitura		Molto opaco
Massa volumica g/ml	MPL 007 (UNI 8910)	1,670 ÷ 1,740
Viscosità Brookfield cps	MPL 021 (ASTM D 2196)	15000 ÷ 22000
Resa teorica a due mani mq \ lt	MPL 052 (ISO 7254)	5 ÷ 6
Spessore secco consigliato micron per mano	MPL 056 (ASTM D 1186)	40 ÷ 60
Punto di Infiammabilità °C	MPL 046 (UNI 8909)	Non infiammabile
Contenuto solidi % in peso	MPL 027 (UNI 8906)	68 ÷ 72
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	MPL 064 (UNI 10154)	Almeno 36 mesi
Fuori Polvere h	MPL 033	N. D.
Secco al tatto h	MPL 033	Max 0,5
Secco in profondità h	MPL 033	Max 24
Sovraverniciabilità h	MPL 037	4 ÷ 6
Esterni \ Interni		NO \ SI
Colori		Bianco
Legante		Vinilacrilica
Pulizia attrezzi		Acqua
Diluyente		Acqua
Applicazione a rullo % in volume	MPL 063	20 ÷ 30 %
Applicazione a pennello % in volume	MPL 063	30 ÷ 40 %
Applicazione a spruzzo ed aria % in volume	MPL 063	40 ÷ 50 %

## PRESTAZIONI SICURE NORMATVA ITALIANA UNI 10795

Caratteristiche ed altre informazioni tecniche	Metodo	Dati principali a 20°C e 60% di Umidità Relativa.
Rapporto di contrasto	MPL 124 (M.U. 1631)	93,5 Medio
Resa teorica per mano mq \ lt	MPL 052 (ISO 7254)	7 ÷ 11
Lavabilità N° colpi spazzola	MPL 026 (UNI 10560)	N.D.
Resistenza alla diffusione d'acqua S <sub>D</sub> (spessore film 100 micron secchi)	MPL 099 (UNI 9399)	0,03
Diffusione del vapore d'acqua WDD (spessore film 250 micron secchi)	MPL 099 (UNI 9396)	270 g/mq in 24 h Alta
Brillantezza gloss	MPL 030 (UNI 9389)	3,1 Molto Opaco
Presa di Sporco ΔL	MPL 068 (UNI 10792)	18,6 Alta

## PRESTAZIONI SICURE NORMATVA EUROPEA EN 13300

Caratteristiche ed altre informazioni tecniche	Metodo	Dati principali a 20°C e 60% di Umidità Relativa.
Rapporto di Contrasto	MPL 125 (ISO 6504-3)	Classe 4
Resa Kubelka-Munk m <sup>2</sup> /L	MPL 102 (ISO 6504-1)	9 - 10
Lavabilità	MPL 123 (ISO 11998)	N.D.
Brillantezza gloss	MPL 030 (ISO 2813)	3,1 Dead-matt
Finezza di Macinazione	MPL 032 (ISO 1524)	Fine

Le presenti informazioni sono redatte sulla base delle nostre migliori conoscenze tecniche ed applicative, ma ogni raccomandazione e suggerimento dato è senza alcuna garanzia non essendo le condizioni di impiego sotto il nostro diretto controllo. In casi dubbi è sempre consigliabile fare delle prove preliminari e/o chiedere l'intervento dei nostri tecnici.



Cromology Italia S.p.a. Sede Legale: Via IV Novembre 4  
55016 Porcari (LU) ITALY  
Tel. 199119955 Fax 199119977

[www.maxmeyer.it](http://www.maxmeyer.it), E-mail: [info@maxmeyer.it](mailto:info@maxmeyer.it)