

## OTTURATORI OTB + CT45

### Scheda tecnica

**NOME:**

**GRUPPO:**

**IMPIEGO:**

**CARATTERISTICHE:**

**ESSICCAMENTO:**

**CARATTERISTICHE E RESISTENZA:**

**PRESTAZIONI AMBIENTALI:**

**PREPARAZIONE PRODOTTO:**

### OTTURATORI OTB + CT45

resina trasparente bi-componente all'acqua applicabile a rullo per interni appositamente formulato per l'interno dei box doccia e pavimenti, per tutte le superfici a diretto contatto con l'acqua nel sistema VALPAINT I-BETON PLUS, VALPAINT E-VOLUTION PLUS e VALPAINT E-VOLUTION EASY. Garantisce la completa idrorepellenza e pulibilità delle superfici.

**peso specifico:** 1060 gr/LT a 20°C

====

**resa:**

**effetto estetico:**

**colori:**

**confezioni:**

**Sopra verniciabile:**

10 - 11 m<sup>2</sup>/Kg una mano (può variare in base alla ruvidità, porosità, assorbimento del supporto ed al metodo di applicazione)

lucido

trasparente

KIT da Kg. 0,4 - Kg. 1 - Kg. 3,3

6 - 8 ore a 20°C con umidità relativa inferiore a 65%

PRESTAZIONE	NORMA	VALORE	MARCHIO
RESISTENZA ALL'ABRASIONE (Perdita di peso dopo 200 cicli)	ISO 11998	<30 mg L=2,5 gr/m <sup>2</sup>	UNI EN ISO 11998 
DUREZZA SHORE	ASTM D 2240	75 Shore D	ASTM D2240-15 
ASSENZA DI SOSTANZE DANNOSE	-	FREE	IPA APEO FORMALDEIDE AMMONIACA FREE
TASSO DI EMISSIONE DI FORMALDEIDE, X	JIS A 1902-3	X< 0.005mg/m <sup>2</sup> h F****	K09025 - K09026 FORMALDEIDE FREE ★★★
VOC sul prodotto pronto all'uso (OTTURATORI + CT45)	Direttiva 2004-42-CE	Max 20 g/L (Limite UE 140 g/L) Cat. A/j	VOC LOW 

**catalisi:**

da catalizzare con CT45. Mescolare molto bene con una spatola, facendo sì che il materiale attaccato alle pareti o nel fondo del barattolo confluisca al centro per essere ben amalgamato.

## CONDIZIONI DI APPLICAZIONE:

Applicare il prodotto ad una temperatura dell'ambiente e del supporto superiore a +15°C e inferiore a +30°C, evitando le giornate umide piovose o con nebbia, con umidità ambientale superiore a 65%.

Accertarsi che l'ultimo strato di vernice applicato, dove si dovrà stendere l'OTTURAPORI OTB + CT45, sia perfettamente asciutto con un'umidità superficiale inferiore al 3%.

Per assicurare che all'interno dell'ambiente non si crei umidità durante l'essiccazione del prodotto, si consiglia di deumidificare con un deumidificatore adeguato alla cubatura della stanza, possibilmente dotato di un tubo di drenaggio che permetta di convogliare l'acqua su un apposito contenitore o uno scarico nel caso in cui il serbatoio del macchinario sia pieno. L'utilizzo di una quantità eccessiva di acqua nebulizzata per lasciare il METEORE 14 allunga i tempi di essiccazione. In caso di dubbi, controllare sempre che l'umidità sia al di sotto del 3%.

**sistema:** Rullo di lana a pelo medio PV 95

**numero di strati:** 1

## APPLICAZIONE:

## CICLO APPLICATIVO:

**PER VALPAINT I-BETON PLUS:** All'interno dei box doccia come pure per tutti i pavimenti o le superfici a contatto diretto con l'acqua applicare, prima del TOP COAT, uno strato sottile di OTTURAPORI OTB + CT45 con Rullo di lana a pelo medio PV95, verificando che la temperatura del prodotto, dell'ambiente e del supporto siano superiori a 15°C e l'umidità relativa inferiore al 65%.

Attendere 18 - 24 ore a ad almeno 10°C per far sì che l'OTTURAPORI OTB si sia essiccato bene. Quindi carteggiare con carta abrasiva 400 / 500 per poi applicare, con Rullino di spugna compatta PV 109 o PV 110, due o tre mani di TOP COAT AR60 Lucido, TOP COAT AR70 Opaco o TOP COAT AR50 Satinato bi-componente. Al termine dell'applicazione, nelle aree più soggette al frequente contatto con l'acqua (es. all'interno dei box doccia e vicino alle rubinetterie) sigillare le pilette di scarico, miscelatori, i rubinetti come pure gli angoli tra parete e pavimento ed eventuali battiscopa in ceramica o similari con un silicone cristallino trasparente.

**N.B: Prima dell'applicazione guardare attentamente il Video tutorial.**

**PER VALPAINT E-VOLUTION PLUS Effetto Liscio ed altri Effetti Decorativi:** trascorse 16 ore a 20°C pulire la superficie da grumi e polveri e stendere uno strato sottile di OTTURAPORI OTB + CT45 con Rullo di lana Mohair PV 31. Dopo 6 - 8 ore a 20°C carteggiare con carta abrasiva 220 / 300 per poi applicare, sempre con Rullo di lana Mohair PV 31, due mani di TOP COAT AR60 Lucido, TOP COAT AR70 Opaco o TOP COAT AR50 Satinato.

**PER VALPAINT E-VOLUTION EASY Effetto Liscio ed altri Effetti Decorativi:** trascorse 16 ore a 20°C pulire la superficie da grumi e polveri e stendere uno strato sottile di OTTURAPORI OTB + CT45 con Rullo di lana Mohair PV 31. Dopo 6 - 8 ore a 20°C carteggiare con carta abrasiva 220 / 300 per poi applicare, sempre con Rullo di lana Mohair PV 31, due mani di TOP COAT AR60 Lucido, TOP COAT AR70 Opaco o TOP COAT AR50 Satinato.

**Temperatura per applicazione:** superiore a +15°C e inferiore a +30°C.

**IMPORTANTE:** Il rispetto dei tempi di essiccazione ha un ruolo fondamentale per la buona riuscita di un lavoro eseguito con il sistema decorativo VALPAINT I-BETON PLUS e VALPAINT E-VOLUTION PLUS e EASY. I dati indicati nel presente catalogo come pure nelle relative schede tecniche fanno riferimento a condizioni ambientali standard costanti (Temperatura di 20°C ed Umidità Relativa del 65%). Condizioni diverse da quelle indicate possono modificare i tempi di essiccazione anche considerevolmente. Nell'applicazione tra uno stato e il successivo valutare sempre che l'umidità relativa superficiale sia inferiore al 3% misurandola con il Misuratore di Umidità per Materiali BM40.

**Conservazione:** in latta ben chiusa, anche dopo l'uso, a temperatura superiore a +10°C e inferiore a +30°C

Il barattolo di prodotto non catalizzato va immediatamente richiuso onde evitare l'assorbimento di umidità ed anidride carbonica.

**Stabilità:** 1 anno circa in confezioni ben sigillate e mai aperte

**NOTE:** Mescolare molto bene prima dell'uso. Lavare gli attrezzi subito dopo l'uso con alcol etilico.

Scheda n° SC 00312 emessa dal Responsabile Controllo Qualità:

Scheda n° 30-00512 emessa dal Re  
Edizione n° 3 Luglio 2025