

OTTURAPORI OTB + CT45 (bouche-pores)

Fiche technique

NOM :

GROUPE :

EMPLOI :

CARACTÉRISTIQUES :

Séchage :

CARACTÉRISTIQUES ET RÉSISTANCE :

PERFORMANCES ENVIRONNEMENTALES :

PRÉPARATION DU PRODUIT :

OTTURAPORI OTB + CT45 (bouche-pores)

Résine transparente bicomposante à base d'eau pour intérieur, applicable au rouleau.

Bouche-pores spécialement conçu pour l'intérieur des cabines de douche et les sols, ainsi que pour toutes les surfaces en contact direct avec l'eau dans les systèmes VALPAINT I-BETON PLUS, VALPAINT E-VOLUTION PLUS et VALPAINT E-VOLUTION EASY. Assure une imperméabilité et une nettoyabilité totales des surfaces.

Poids spécifique : 1 060 g/l à 20 °C

Viscosité : = = =



Rendement : 10-11 m²/Kg en une couche (variable selon la rugosité, la porosité, l'absorption du support et la méthode d'application).

Effet esthétique : brillant

Couleur : transparente

Conditionnement : 0,4 Kg - 1 Kg - 3,3 Kg

Recouvrable : après 6-8 heures à 20 °C et HR < 65 %.

PERFORMANCE	NORME	VALEUR	MARQUE
RÉSISTANCE À L'ABRASION (perte de poids après 200 cycles)	ISO 11998	< 30 mg L=2,5 g/m ²	UNI EN ISO 11998  ABRASION
DURETÉ SHORE	ASTM D 2240	75 Shore D	ASTM D2240-15  SHORE D
SUBSTANCES NOCIVES	-	ABSENCE	IPA APEO FORMALDEIDE AMMONIACA FREE
TAUX D'ÉMISSION DE FORMALDÉHYDE, X	JIS A 1902-3	X < 0,005 mg/m ² h F****	K09025 - K09026 FORMALDEIDE FREE
COV sur produit prêt à l'emploi (OTTURAPORI 100 + CT45)	Directive 2004/42/CE	20 g/l maximum (limite UE 140 g/l) Cat. A/j	VOC LOW

catalyse :

à catalyser avec CT45. Mélanger soigneusement avec une spatule en ramenant les résidus des parois et du fond du pot vers le centre pour assurer un mélange homogène.

CONDITIONS D'APPLICATION :

Appliquer le produit lorsque la température du local et du support est comprise entre +15 °C et +30 °C, en évitant toute application par temps de pluie, de brouillard ou lorsque l'humidité ambiante est > 65 %.

S'assurer que la dernière couche de vernis appliquée, destinée à recevoir OTTURAPORI OTB + CT45, est parfaitement sèche et présente une humidité superficielle < 3 %.

Afin d'éviter l'accumulation d'humidité dans la pièce pendant le séchage, utiliser un déshumidificateur adapté au volume de la pièce, éventuellement équipé d'un tube de drainage permettant l'écoulement de l'eau vers un récipient approprié, ou son évacuation si le réservoir de l'appareil est plein. L'emploi d'une quantité excessive d'eau pulvérisée lors du lissage du produit METEORE 14 prolonge les temps de séchage. En cas de doute, toujours vérifier que l'humidité est inférieure à 3 %.

APPLICATION :

Mode Rouleau laine à poils moyens PV 95

d'application :

**Nombre de
couches :** 1

CYCLE D'APPLICATION :

POUR VALPAINT I-BETON PLUS : A l'intérieur des cabines de douche, ainsi que sur tous les sols ou surfaces en contact direct avec l'eau, appliquer une fine couche d'OTTURAPORI OTB + CT45 au rouleau laine à poils moyens PV95, avant TOP COAT. Vérifier que la température du produit, de l'environnement et du support est supérieure à 15 °C et que l'humidité relative est inférieure à 65 %.

Laisser sécher 18-24 heures à 10 °C minimum jusqu'au séchage complet du bouche-pores OTTURAPORI OTB. Poncer ensuite au papier abrasif grain 400/500, puis appliquer deux ou trois couches de TOP COAT AR60 Lucido (brillant), TOP COAT AR70 Opaco (mat) ou TOP COAT AR50 Satinato (satiné) bicomposant, à l'aide d'un rouleau éponge compact PV 109 ou PV 110. Après application, dans les zones les plus exposées à l'eau (par exemple, intérieur des cabines de douche, proximité des robinets), sceller les drains d'évacuation, les mélangeurs, les robinets ainsi que les jonctions mur/sol et les plinthes en céramique ou similaires, avec un silicone cristallin transparent.

N.B. : Consulter la vidéo tutorielle avant application.

SC 00312

POUR VALPAINT E-VOLUTION PLUS effet lisse et autres effets décoratifs :

après 16 heures à 20 °C, nettoyer la surface pour éliminer poussières et grumeaux, puis appliquer une fine couche du boche-pores OTTURAPORI OTB + CT45 au rouleau laine Mohair PV 31. Après 6-8 heures à 20 °C, poncer avec du papier abrasif grain 220/300, puis appliquer deux couches de TOP COAT AR60 Lucido (brillant), TOP COAT AR70 Opaco (mat) ou TOP COAT AR50 Satinato (satiné) au rouleau laine Mohair PV 31.

POUR VALPAINT E-VOLUTION PLUS effet lisse et autres effets décoratifs :

après 16 heures à 20 °C, nettoyer la surface pour éliminer grumeaux et poussière, puis appliquer une fine couche d'OTTURAPORI OTB + CT45 au rouleau laine Mohair PV 31. Après 6-8 heures à 20 °C, poncer avec du papier abrasif grain 220/300, puis appliquer deux couches de TOP COAT AR60 Lucido (brillant), TOP COAT AR70 Opaco (mat) ou TOP COAT AR50 Satinato (satiné) au rouleau laine Mohair PV 31.

Température d'application : comprise entre +15 °C et +30 °C.

IMPORTANT : Le respect des temps de séchage est essentiel pour garantir la qualité des systèmes décoratifs VALPAINT I-BETON PLUS et VALPAINT E-VOLUTION PLUS et EASY. Les données figurant dans ce catalogue et dans les fiches techniques correspondantes se réfèrent à des conditions environnementales standard constantes (température de 20 °C et humidité relative de 65 %). Des conditions autres que celles indiquées peuvent modifier sensiblement les temps de séchage. Avant application entre une couche et l'autre, vérifier que l'humidité relative de la surface est inférieure à 5 % à l'aide d'un humidimètre pour matériaux BM40.

Stockage : dans un contenant bien fermé, même après ouverture, à une température comprise entre +10 °C et +30 °C.

Le bidon de produit non catalysé doit être refermé immédiatement pour éviter l'absorption d'humidité et de dioxyde de carbone.

Stabilité : environ 1 an dans l'emballage d'origine fermé et non ouvert.

NOTES : Bien mélanger avant utilisation. Nettoyer immédiatement les outils après usage à l'alcool éthylique.

Fiche n° SC 00312 émise par le responsable du contrôle qualité :

Édition n° 3

Juillet 2025