

RASABEN 240

Fiches technique

NOM:

RASABEN 240

GROUPE:

Enduit pâte, garnissent en phase aqueuse à base de charges spécifiques semi-fine, prêt à l'emploi, pour application manuelle.

UTILISATION:

Enduit en pâte prêt à l'emploi, destiné aux travaux d'égalisation et de finition. S'applique sur supports neufs ou anciens, qu'ils soient bruts ou déjà peints. Compatible avec tous types de finitions : enduits, peintures ou revêtements muraux

CARACTERISTIQUES:

Poids Spécifique : 1,60 +30 gr/Lt à 25 °

Viscosity : = = =

Rendement: 1 – 1,2 m² / LT ((peut varier selon la rugosité, porosité et absorption su support et à la méthode de l'application)

Effet esthétique: Mat

Épaisseur d'application: Jusqu'à 5 mm.

Couleur: Blanc peut être teinté couleur en utilisant COLORI'

Consommation: 1,8 kg de pâte/m²/mm

Emballage: LT. 5 - LT. 15

SECHAGE:

En surface : 1 heure à 20°C

2ème couche: 8 - 10 heures à 20°C

En profondeur: 24 heures à 20°C

Ponçage : 24 heures à 20 ° C

**CARACTERISTIQUES
ET RESISTANCE:**

RASABEN 240 est un enduit en pâte prêt à l'emploi, formulé pour assurer à la fois des fonctions de charge et de finition. Sa forte teneur en résine lui confère un excellent confort d'application ainsi qu'un haut pouvoir garnissant, idéal pour la préparation des supports destinés à recevoir des enduits décoratifs tels que **Meteore 10**. Après séchage complet, il offre une finition lisse et faiblement absorbante, ce qui permet une réduction significative de la consommation de peinture par rapport à un enduit standard. RASABEN 240 s'applique sur une grande variété de supports : ciment, fibrociment, plâtre, fer et bois (sous réserve d'un traitement préalable adapté). Il permet de reboucher les petites irrégularités, de masquer les aspérités et de renforcer la protection contre l'alcalinité des supports cimentaires. Sa formulation technique le rend également parfaitement adapté aux pièces humides. Une fois l'application terminée, il est recommandé de recouvrir l'enduit par une couche de **primaire FIX BLANC** dans un délai maximum de 15 jours.

Grâce à sa résine en forte concentration, RASABEN 240 devient relativement imperméable après séchage, contribuant ainsi à une meilleure rentabilité des finitions. Le produit est disponible en blanc, mais peut être teinté à l'aide des pâtes colorantes **COLORI'**, en fonction de la teinte souhaitée.

PRÉPARATION DU SUPPORT :

Murs anciens : Avant toute application, il est essentiel d'éliminer les anciennes peintures écaillées ou non adhérentes, puis de nettoyer soigneusement le support à l'eau claire avec un savon adapté. Une fois la surface propre et sèche, appliquer une couche de **V12 dilué à 20 % avec de l'eau**, qui servira de couche d'impression. Ensuite, effectuer un rebouchage localisé ou un égalisage des zones dégradées à l'aide de **RASABEN 240**, utilisé comme enduit de première passe. Après un temps de séchage d'environ 4 heures à 20°C, appliquer une seconde couche de **V12**, diluée cette fois entre **10 et 20 %**, selon l'absorption du support. Dans le cas où les murs sont en bon état, sans écaillage ni dégradation apparente, une préparation allégée est suffisante. Il conviendra alors d'appliquer directement une couche de **FIX BLANC**, diluée à 20-30 % avec de l'eau. Après un séchage de 4 heures à 20°C, l'enduit **RASABEN 240** pourra être appliqué pour la mise en œuvre finale.

Murs Neufs : Mastiquer bien les surfaces aux endroits voulus avec RASBEN 240 comme première couche. Après séchage, au bout d'environ 4 heures à 20°C, poncer puis appliquer une couche de V12 dilué à 15-20% avec de l'eau. Au bout de 4 heures à 20°C, appliquer RASBEN 240.

Bois, verre, alliages légers, fer peint : Dégraissier soigneusement le support, poncer bien la surface afin de faciliter l'adhérence, appliquer ensuite une couche de **FIX BLANC** dilué à 15-20% avec de l'eau. Au bout de 4 heures à 20°C, appliquer RASBEN 140

Fer neuf (non traité) : Dégraissier soigneusement le support, éliminer toute trace de rouille et appliquer une couche (ou davantage) d'antirouille WIKTOR à l'eau. Après séchage, au bout d'environ 4 heures à 20°C, appliquer une couche de **FIX BLANC** dilué à 15-20% avec de l'eau. Au bout de 8 heures à 20°C, appliquer RASBEN 240.

Dilution: RASBEN 240 est prêt à l'usage (on peut le diluer avec de l'eau pour avoir d'autres effets décoratifs)

Système: Brosse- spatula

Nombre de couche: 2 ou plusieurs

PRÉPARATION DU PRODUIT :

APPLICATION :

RASBEN 240 est prêt à l'emploi, il faut le mélanger soigneusement, et l'appliquer à l'aide de la spatule en inox spéciale PV43 ou de la truelle plastique ou inox, directement sur des supports solide sec non poussiéreux, neufs ou vieux déjà peints. Il faut appliquer sur tout le support une couche régulière de produit par coups de spatule rapprochés, réguliers et en relief. Au bout de 8 heures à 20°C, quand

CYCLE D'APPLICATION :

RASBEN 240 est bien sec, un premier cas procéder à l'application d'enduit de finition RASAFIN 340 vous désire une finition très lisse et hyper-blanche dans ce cas si le RASABEN 240 joue le rôle d'un enduit de charge. Ou dans un deuxième cas vous pouvez utiliser RASABEN 240 comme enduit de finition dans le cas où la finition final serait couverte par une pâte de décoration tel que METEORE 10 ou

RASABEN 240 joue le rôle d'enduit de finition. Ne pas appliquer sur supports condensant, gelés, par température inférieure à 5°C et ou par humidité relative supérieure à 70%. Il est recommandé d'appliquer la 1ère couche de la peinture vinylique V10 ou V12 immédiatement après le séchage de la 2ème couche du FIX BLANC.

N.B.: RASBEN 140 devient transpirante, lavable et peut être repente au bout de 48 heures à 20°C.

Conservation: dans un bidon bien fermé, même après usage, à une température supérieure à +5°C et inférieure à +35°C.

Stabilité: 2 ans environ

NB : Les renseignements fournis, d'après les résultats de nos expériences, sont précis et exacts. Les conditions d'utilisation échappant toutefois à notre contrôle, nous déclinons toute responsabilité quant aux avis et aux conseils fournis. Les teintes peuvent varier de 20% à 30% par rapport au catalogue et selon les lots. Le fabricant et le distributeur déclinent toute responsabilité en cas de différence entre un lot et l'autre ou en cas d'illisibilité de leur étiquette. Au cas où ces lots seraient différents et pour éviter des différences de couleur une fois l'application terminée, nous conseillons de mélanger le tout dans un grand bidon avant de commencer à peindre.

NOTES: La température d'application ne doit pas être supérieure à +5°C et inférieure à +35°C. Nettoyer les outils immédiatement après l'usage avec du savon et de l'eau.



SCAN ME

**Fiche Technique n°SC 01127 par le Responsable du Contrôle de Qualité.
Edition n° 8 Janvier 2021**

VALPAINT TUNISIE S.A.	2 ^e Stabilimento	VALPAINT MAROC S.A.R.L	VALPAINT ALGERIE S.A.R.L.	VALPAINT ESPAÑA S.L.	VALPAINT DESIGN D.O.O.	Altro Punto Vendita:	Altro Punto Vendita:
Zone Industrielle Zaghouan	Rue Des Entrepreneurs, 43	Rue Khaled El Achtar, 7	Route de Seff, 9	Calle Magdalenes, 25 3 ^o	Djemala Bledica, 281	V Proletarske Brigade, 255	TC Solidum-Škorpikova, 11
1100 ZAGHOUAN - TUNISIE	2035 CHARGUIA 2 - TUNISIE	20100 MAARIF	06000 BEJAIA - ALGERIE	08002 BARCELONA - ESPANA	71000 SARAJEVO - BIH	81000 PODGORICA - MONTENEGRO	10090 ZAGREB - CROATIA
Tel. +216 72 681051 / +216 71 940134 / +216 71 940136	Tel. +216 71 940134 / +216 71 940136	CASABLANCA - MAROC	Tel. +213 34 22 52 91	Tel. +34 93 6382645	Tel. +387 33 626134	Tel. +382 20 656938	Tel. +385 1 3794918
Fax +216 72 681071 / +216 71 751344	Fax +216 71 940138	Tel. +212 5 22 25 10 24	Fax +213 34 22 52 91	Fax +34 93 6382735	Fax +387 33 761115	Fax +382 20 656938	Fax +385 1 3794918
E-mail: valpointtunisie@valpoint.com.tn	E-mail: valpointtunisie@valpoint.com.tn	Fax +212 5 22 23 19 65		E-mail: info@valpaint.es	E-mail: valpaint@bih.net.ba	E-mail: info@valpaint-design.com	E-mail: info@valpoint-design.hr