

RASAFIN 340

Fiches technique

NOM:
GROUPE:

RASAFIN 340

Enduit pelliculaire extra fin, prêt à l'emploi, pour application manuelle.
Destiné à une finition lisse très blanche.

UTILISATION:

Enduit pâte super fin recommandé pour réaliser une finition lissée et pour décorations pour l'intérieur des enduits après l'application standard des maçonneries.

CARACTERISTIQUES:

poids spécifique :	1,560 +30 gr/Lt à 25 °
viscosity	= = =
rendement:	1 – 1,2 m ² / 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 3 mm.
couleur:	Blanc peut être teinté couleur en utilisant COLORI'
Consommation:	1,4 kg de pâte /m ² /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:

RASAFIN 340 enduit en pâte pour travaux de finition en intérieur sur murs et plafonds. RASAFIN 340 permet d'obtenir une finition identique aux enduits gras tout en étant en phase aqueuse. Les supports préparés avec RASAFIN 340 seront prêts à recevoir des peintures de finition haut de gamme (décoration, mate, satinée ou brillante). Du fait du dosage élevé en résine, RASAFIN 340, après séchage complet sera relativement imperméable et permettra donc une économie de peinture. Sa formulation le destine également pour les pièces humides. RASAFIN 340 est réalisé avec des résines acryliques et des charges naturelles. Après application, la surface décorée reste transpirante, lavable et peut être repeinte. RASAFIN 340 peut être appliqué facilement sur plusieurs types de supports tels que murs en ciment, avec enduit, plâtre, placo-plâtre, bois, fer après traitement adéquat. RASAFIN 340 est disponible en blanc. Pour obtenir les couleurs avec la quantité de pâte colorante correspondante, dénommée COLORI'.

PREPARATION DU
SUPPORT

Murs anciens : Débarrasser le support des vieilles peintures qui s'effritent et laver avec de l'eau et du savon approprié. Appliquer ensuite, une couche de FIX BLANC dilué à 30% avec de l'eau qui fera office de couche d'impression, mastiquer bien les surfaces aux endroits voulus avec RASBEN 220 (enduit de charge épais) comme première couche. Au bout d'environ 4 heures à 20°C, appliquer une deuxième couche de FIX BLANC dilué à 10-20% avec de l'eau. Si, par contre, les surfaces sont en bon état et ne s'effritent pas, appliquer une

couche de FIX BLANC dilué à 20 - 30% avec de l'eau. Au bout de 4 heures à 20°C, appliquer RASAFIN 340.

Murs Neufs : Mastiquer bien les surfaces aux endroits voulus avec RASBEN 240 (enduit de charge épais) comme première couche. Après séchage, au bout d'environ 4 heures à 20°C, poncer puis appliquer une couche de FIX BLANC dilué à 15-20% avec de l'eau. Au bout de 4 heures à 20°C, appliquer RASAFIN 340.

Bois, verre, alliages légers, fer peint : Dégraisser 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 RASAFIN 340

Fer neuf (non traité) : Dégraisser 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 RASAFIN 340.

PREPARATION DU PRODUIT:

APPLICATION:

CYCLE D'APPLICATION:

dilution: RASAFIN 340 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

RASAFIN 340 est prêt à l'emploi, il faut le mélanger soigneusement. Il faut 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 RASAFIN 340 est bien sec, procéder à l'application du primer de la peinture de finition souhaité.

N.B.: RASAFIN 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. Nous conseillons d'effectuer un essai d'application complet sur une petite surface pour s'assurer de la réussite finale. Procéder ensuite à la décoration en gardant constamment sous contrôle les effets décoratifs obtenus. 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.

ATTENTION : RASAFIN EST UN PRODUIT QUI EXIGE UNE CERTAINE MAÎTRISE D'APPLICATION. IL EST PAR CONSÉQUENT RECOMMANDÉ DE FAIRE EFFECTUER LE TRAVAIL, DU DÉBUT À LA FIN, PAR UNE MÊME PERSONNE POUR ÉVITER DES DIFFÉRENCES D'ASPECT ET DE COULEUR

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.

Fiche Technique n°SC 01125 par le Responsable du Contrôle de Qualité.
Edition n° 8 Janvier 2021

