

RASANTE DDS + B60

Fiche technique et Environnementale

NOM:
GROUPE:
UTILISATION:

CARACTERISTIQUES:

SECHAGE:

CARACTERISTIQUES ET RESISTANCE:

RASANTE DDS+ B60

Revêtement bi-composant pour intérieur
il faut utiliser, comme barrière anti-humidité sur des sols à humidité de surface ou à remontée d'humidité jusqu'au 15%.

poinds spécifique : 1.747 ± 30 gr/LT à 20°C (ISO 2811-1)

viscosité: = = =

rendement : 1 m²/ Kg. une couche selon le type de support ((peut varier selon la rugosité, porosité et absorption su support et à la méthode de l'application)

effet esthétique : = = =

couleurs : Blanc

conditionnement: KIT de Kg. 1,5- Kg. 4,0-

en surface: 8-10 heures à 20°C

2ème couche: 18-24 heures à 20°C

en profondeur: 28 heures à 20°C

Surfaçage avec des propriétés de remplissage et très résistante à l'eau.



Par contre, si la remontée d'humidité, mesurée avec des outils adéquats (hygromètre au carbure), dépasse 15%, nous déconseillons l'application de VALPAIN E-VOLUTION et VALPAIN I-BETON

PERFORMANCE	NORME	VALEUR	MARQUE
ADHÉSION À LA TENSION DIRECTE SUR LES CARRELAGE	UNI EN 1542	>2,2 N/mm ²	UNI EN 1542 ↓ ADHESION
ADHÉSION À LA TENSION DIRECTE SUR BETON	UNI EN 1542	>5,4 N/mm ²	UNI EN 1542 ↓ ADHESION
PERMEABILITE' A LA VAPEUR D'EAU	EN ISO 7783	S _d =2,06 m μ=2062 FRAIN A VAPEUR	UNI EN ISO 7783 ↑ VAPOR BARRIER
RESISTANCE A LA PRESSION HYDROSTATIQUE DIRECTE ET INVERCE	UNI 8298-8	>150 KPa (>15 m di H ₂ O)	UNI 8298-8 ↑ HYDROSTATIC

PERFORMANCE ENVIROMENTALE:

PERFORMANCE	NORME	VALEUR	MARQUE
ABSENCE DE SUBSTANCE DANGEREUSE	-	FREE	IPA APEO FORMALDEIDE AMMONIACA FREE

**PERFORMANCE
ENVIROMENTALE:**

PERFORMANCE	NORME	VALEUR	MARQUE
TAUX D'EMISSION DE FORMALDEHYDE, X	JIS A 1902-3	X < 0.005 mg/m ² h F*****	
VOC Sur le produit prêt à l'usage	Directive 2004-42-CE	max 73 g/L (Limite UE 500 g/L 2010) Cat. S/j	

PREPARATION SUPPORT:

poncer et niveler les carreaux de céramique ou similaires (pas le Grès porcelainé), et tous reliefs sur supports en béton. Bien laver avec des détergents appropriés, en éliminant la poussière, la graisse, les savons, peintures faibles et tout ce qui peut provoquer un détachement.

Application murale: dans les applications murales, évaluer soigneusement la consistance du substrat, en évitant de commencer les travaux sur des supports incohérents et peu compacts tels que enduits poudreux et pas cohésifs ou sur des peintures mal ancrées. Pour les applications sur placoplâtre, il est important qu'il soit d'excellente qualité, neuf ou comme neuf. Pour un meilleur ancrage, appliquez une couche de TOP COAT AR60 Lucido au pinceau ou au rouleau en laine. Le TOP COAT AR60 Lucido doit être catalysé avec CT80 et dans ce cas dilué 1: 2 avec de l'eau, en mélangeant très bien le tout.

Application au sol: dans les applications au sol, éviter la stagnation de l'eau sur les surfaces à décorer avec le système Valpaint I-BETON et Valpaint EVOLUTION, en ajustant préalablement les pentes si elles ne sont pas adéquates pour l'écoulement de l'eau. Nivelez la surface avec Rasante DDS ou Stucco SB30, avec la possibilité de créer différentes couches de produit jusqu'à l'épaisseur souhaitée. De plus, les joints de construction, d'isolation ou de contraction sur la surface à décorer doivent être laissés libres pour s'adapter aux éventuelles déformations. Alors ne les remplissez pas ou ne les rejoignez pour aucune raison. Si la poussière ou d'autres traitements sur le support ont provoqué la fermeture des joints, ils doivent être réouverts avec des moyens appropriés.

Si la décoration est faite à la fois au sol et au mur, il est nécessaire d'utiliser Sigillante SG15 dans les points de connexion entre le mur et le sol, en laissant une épaisseur de quelques millimètres et en créant une "anse de connexion" pour tout le périmètre du sol à traiter.

Application sur les coins et les arêtes: avant de commencer les travaux, évaluer l'état de conservation des arêtes vives et des coins; si le bord n'est pas parfaitement lisse et bien consolidé, mais semble écaillé ou fragile, il doit être restauré avec le RASANTE DDS, à appliquer avec la taloche inox PV 43 ou avec les truelles spécifiques c'est-à-dire la taloche inox modelée pour coins internes PV 123 et la taloche Acier inoxydable modelée pour coins extérieurs PV 124.

PREPARATION PRODUIT:

catalyse : à catalyser avec B60

APPLICATION:

système : à la taloche inox,
nombre de couche: 1

SC 00269

CYCLE D'APPLICATION:

Sur surfaces à humidité de surface ou à remontée d'humidité jusqu'au 15%, il faut utiliser, comme barrière anti-humidité, le RASANTE DDS bi-composant qu'il faut catalyser avec du B60, en mélangeant très bien avec une spatule ou avec un outil mécanique.

Il faut appliquer RASANTE DDS dans les 40 - 50 minutes à la taloche inox PV 43 sur support propre, dégraissé et bien sec (sécher par exemple avec un réchauffeur industriel), ceci permet au produit de se fixer parfaitement. On évite ainsi qu'il se détache à cause de l'humidité.

Au bout de 24 heures à 20°C, si les joints ne sont pas complètement nivelés ou s'il y a des trous, mastiquer avec STUCCO SL20 ou avec Stucco SB30 à deux composants, avant d'appliquer Meteore 12 ou Meteore 14.

Température d'application: supérieure à +15°C et inférieure à +30°C.

Évitez l'application du Rasante DDS en présence de humidité (jours de pluie ou brouillard, avec une humidité de l'air supérieure au 75%)

Conservation: dans un bidon bien fermé, même après usage, à une température comprise entre +10°C et +30°C.

Stabilité: 1 an environ dans des bidons bien fermés, jamais ouverts.

NOTES:

Mélanger soigneusement avant l'usage. Nettoyer soigneusement les outils après l'usage avec de l'alcool éthyle

Fiche Technique n° SC 00269 émise par le Responsable du Contrôle de Qualité

Edition n° 4

Novembre 2020