



AcrySpan

Panneau hydrofuge avec revêtement transparent, pour coffrage en béton multiple

Les panneaux de particules AcrySpan à encollage MUF ont été traités d'un ou deux côtés avec une laque anti-UV brillante et lisse pour coffrage en béton. Cette laque imperméable et résistante au lavage se compose de trois couches : 1 couche de bouche-pores et 2 couches finales.

Applications

- Coffrage en béton

Propriétés



Classe de produit P3



Hydrofuge



Laqué



AcrySpan

Applications

AcrySpan convient pour un coffrage en béton absorbant à court terme de deux jours maximum. Pour prévenir la déformation, un support correct du panneau est recommandé. Évitez dans la mesure du possible que les côtés latéraux soient en contact direct avec de l'eau et utilisez toujours des outils adaptés lorsque vous sciez, fraisez ou forez. Appliquez une huile de décoffrage adaptée pour une surface en béton parfaitement uniforme.

Consultez le manuel technique d'UNILIN qui rassemble les instructions de mise en œuvre détaillées sur www.unilinpanels.com.

Spécifications techniques

Caractéristiques générales + Norme	Unité	Valeurs moyennes
Épaisseur EN 324-1	mm	17
Taux d'humidité EN 322	%	6-10
Caractéristiques techniques + Norme	Valeurs du percentile 5/95	
Résistance en flexion EN 310	N/mm ²	14
Cohésion interne EN 319	N/mm ²	0,45
Module d'élasticité EN 310	N/mm ²	1950
Gonflement/24 heures EN 317	%	14
Résistance à la traction après cycle EN 321 option 1	N/mm ²	0,13
Gonflement après cycle EN 321 option 1	%	13

AcrySpan satisfait aux exigences générales et relève de la classe de formaldéhyde E1 comme décrit dans le tableau 1 de la norme EN 312.

Dimensions et épaisseurs disponibles

AcrySpan est disponible de stock. Consultez le programme de stock complet d'UNILIN Panels sur www.unilinpanels.com.

Pour connaître nos possibilités techniques en matière d'épaisseurs et de dimensions, ainsi que les quantités minimales, veuillez contacter notre équipe commerciale ou envoyer un courriel à info.panels@unilin.com.

Certificats

UNILIN, division panels s'engage activement en faveur d'une exploitation durable des forêts. C'est pourquoi AcrySpan est disponible sur demande avec les labels PEFC et FSC®.

