

DUROPAL

thermopal

WCS

PFLIEDERER




Recommandation de mise en  
œuvre

Traitement de LivingBoard /  
PremiumBoard MFP Living

LIVING-  
BOARD

LA MEILLEURE  
PLAQUE DE  
PARTICULES  
GROSSIÈRE

## Contenu






Exigences générales		3
Traitement avec KEIM		5
Application avec STO		8
Revêtement avec ADLER		10
Recommandations de produits		12





## Exigences générales

Les étapes de travail suivantes doivent être effectuées avant le traitement des panneaux Pfleiderer LivingBoard et PremiumBoard MFP Living.

	<p>Les <b>surfaces</b> concernées doivent être <b>sèches, propres et exemptes de poussière</b></p>
	<p>Les <b>résidus réduisant</b> l'adhérence doivent être retirés de manière professionnelle (par ex. anciennes couches de peinture / revêtements)</p>
	<p>Les <b>exigences</b> applicables en matière de <b>sécurité au travail et de protection</b> doivent être respectées. Indications générales : 412 Peintres et Vernisseurs</p>
	<p>Les <b>informations du fabricant</b> concernant les peintures à utiliser doivent être vérifiées</p>
	<p>Contrôler le résultat. La teinte souhaitée a-t-elle été obtenue ?</p> <p>Remarque : En raison des propriétés du bois, de légères variations de couleur peuvent apparaître</p>




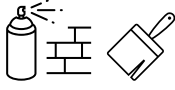


Dans les pages suivantes, vous trouverez d'autres consignes relatives à la mise en œuvre des produits KEIMFARBEN, Sto et ADLER Lacke!





## Traitement avec KEIM

Pour obtenir un résultat optimal lors de l'application des produits KEIM, nous recommandons d'effectuer les étapes de travail suivantes.

		
<p>Vérifier le domaine d'application (ici : intérieur)</p>	<p>Température minimale du support et de l'air : +5 °C</p>	<p>Préparer des supports propres et portants</p>
		
<p>Application au pinceau, au rouleau ou avec un appareil Airless (buse <math>\geq 417</math>)</p>	<p>Respecter les temps de séchage (min. 24 h)</p>	<p>Nettoyer immédiatement les outils à l'eau après utilisation.</p>

Consommation : 0,20 l/m<sup>2</sup> pour un traitement en deux couches (en fonction du matériau, du support et de la viscosité)

**Un traitement en deux passes est nécessaire !**

Informations complémentaires sur le produit disponibles ici:

- **Fiche technique**
- **Fiche de données de sécurité**
- **Fiche de durabilité**

Informations concernant

Lignosil-Inco-DL disponibles ici:

- **Fiche technique**
- **Fiche de données de sécurité**



Référence : Keim.com

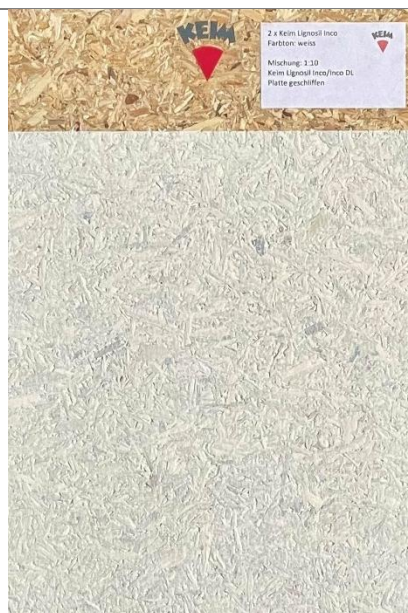


Remarque : l'actualité des certificats relève de la responsabilité du titulaire.

## Echantillon de couleur:



Couleur: Lignosil UV-C  
Teinte: Natur  
Support: PremiumBoard  
MFP Living P5



Couleur: Lignosil Inco  
Teinte: RAL 9003  
Support: PremiumBoard  
MFP Living P5



Couleur: Lignosil Inco  
Teinte: KEIM 9546  
Support: PremiumBoard  
MFP Living P5



Couleur: Lignosil Inco  
Teinte: KEIM 9146  
Support: PremiumBoard  
MFP Living P5

Information : Tous les échantillons ont été traités deux fois dans les teintes correspondantes.

(Proportion de mélange 1:10 Keim Lignosil Inco : Inco DL)



## Application avec STO



Pour obtenir un résultat optimal lors de l'application du **StoSil Patina**, les indications suivantes du fabricant doivent être respectées.



Vérifier le domaine d'application (ici : intérieur)



Température minimale du support et de l'air : +5 °C



Le produit peut être dilué avec de l'eau, si souhaité.



Selon l'effet de lasure souhaité, appliquer avec une brosse à badigeon, un pinceau tampon, un rouleau, une éponge naturelle, un chiffon, etc.



Nettoyer immédiatement les outils à l'eau après utilisation



Une sélection de couleurs peut être choisie dans le système StoColor

Aspect : mat profond selon EN 13300

Consommation : 0,80 l/m<sup>2</sup> par couche (en fonction du matériau, du support et de la consistance)

Remarque importante: L'application du StoSil Patina à base d'eau peut provoquer, en raison de l'absorption d'humidité, un léger gonflement caractéristique de la couche superficielle de la plaque de copeaux.

**Le produit est immédiatement prêt à l'emploi et ne nécessite aucun composant supplémentaire. Un double revêtement des surfaces est recommandé !**

Informations complémentaires disponibles ici:

- Fiche technique
- Fiche de données de sécurité
- Fiche de durabilité



Référence: sto.de

Remarque : l'actualité des certificats relève de la responsabilité du titulaire.



## Echantillon de couleur:



Couleur: StoSil Patina  
Teinte: Y03 93 02  
Support: PremiumBoard  
MFP Living P5



Couleur: StoSil Patina  
Teinte: LF00097  
Support: PremiumBoard  
MFP Living P5



Couleur: StoSil Patina  
Teinte: LF00105  
Support: PremiumBoard  
MFP Living P5



Couleur: StoSil Patina  
Teinte: Y11 60 10  
Support: PremiumBoard  
MFP Living P5



Couleur: StoSil Patina  
Teinte: LF00107  
Support: PremiumBoard  
MFP Living P5



Couleur: StoSil Patina  
Teinte: N00 65 00  
Support: PremiumBoard  
MFP Living P5

Information : Tous les échantillons ont été traités deux fois dans les teintes correspondantes.



## Revêtement avec ADLER

**Pour obtenir un résultat optimal lors de l'application de Lignovit Terra-Lasur et Lignovit Terra-Color, il convient de respecter les consignes du fabricant suivantes.**

Vérifier le domaine d'application (ici : intérieur)	Température minimale du support et de l'air : +10 °C	Préparer les supports et bien remuer le produit avant utilisation
Appliquer avec une buse (0,28 mm) ou au pinceau selon l'effet souhaité. Respecter les consignes.	Respecter un temps de séchage minimal de 6 heures (à 23 °C / 50 % d'humidité relative de l'air)	Nettoyer les outils immédiatement après usage à l'eau

Aspect : Lignovit Terra-Lasur : transparent / lasuré ; Lignovit Terra-Color : opaque, brillant  
 Consommation : 80 à 100 ml/m<sup>2</sup> par couche  
 (en fonction du matériau, du support et de la consistance)

**Le produit est prêt à l'emploi immédiatement et ne nécessite pas de deuxième composant. Il est recommandé d'appliquer deux couches, avec ponçage intermédiaire (K240–280) des surfaces.**

Informations complémentaires sur le produit  
 Vous les trouverez ici:

- **Fiche technique:** Lasur Color
- **Fiche de durabilité :** Lasur Color



Référence: [adler-lacke.com](http://adler-lacke.com)

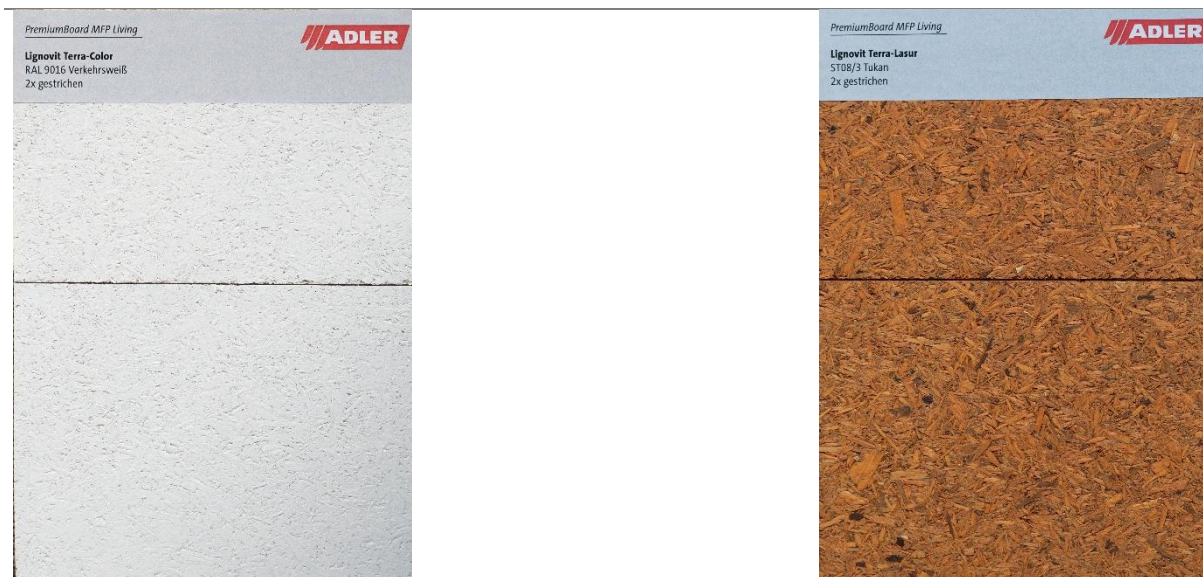


baubook  
 Produkt ist  
 deklariert und  
 validiert



Remarque : l'actualité des certificats relève de la responsabilité du titulaire.

## Echantillon de couleur:



Couleur: Terra-Color  
Teinte: RAL 9016  
Support: PremiumBoard  
MFP Living P5

Couleur: Terra-Lasur  
Teinte: ST08/3  
Support: PremiumBoard  
MFP Living P5



Couleur: Terra-Lasur  
Teinte: ST05/1  
Support: PremiumBoard  
MFP Living P5

Couleur: Terra-Color  
Teinte: RAL 8015  
Support: PremiumBoard  
MFP Living P5

Couleur: Terra-Lasur  
Teinte: ST04/1  
Support: PremiumBoard  
MFP Living P5
















Information : Tous les échantillons ont été traités deux fois dans les teintes correspondantes.

## Recommandations de produits

Les produits suivants ont été testés et peuvent être recommandés:

- Keim Lignosil Inco & Lignosil UV-C
- Sto StoSil Patina
- ADLER Lignovit Terra-Lasur & - Color

Les variantes de couleur testées sont disponibles ici:

Farbton	Keim		Sto		ADLER	
Blanc / Transparent	UV-C		Y03 93 02		-	-
Blanc lasuré	RAL 9003		LF00097		RAL 9016	
Rouge lasuré	KEIM 9146		LF00105		ST08/3	
Brun lasuré	-	-	Y11 60 10		ST05/1	
opaque	-	-	-	-	RAL 8015	
Vert	-	-	LF00107		-	-
Gris lasuré	KEIM 9546		N00 65 00		ST04/1	

Tous les échantillons ont été traités deux fois dans les teintes correspondantes!

Lors de l'utilisation de Keim Lignosil Inco, il est nécessaire d'utiliser Lignosil-Inco-DL pour obtenir un effet lasuré!

En plus des variantes testées, les produits sont également disponibles dans d'autres teintes.

**La développement de la couleur peut différer de la réalité par rapport aux échantillons présentés ici!**



Référence: Keim.com

Référence: sto.de

Référence: adler-lacke.com



Pour d'autres exigences ou questions, vous pouvez à tout moment faire confiance à notre équipe de Product Management Construction de Pfleiderer et la contacter!

Pour des conseils plus précis concernant l'application, des questions techniques ou l'achat des produits recommandés, nous vous prions de vous adresser directement aux fabricants de peinture concernés!

**KEIMFARBEN GMBH**

**info@keimfarben.de**

Keimstr. 16  
86420 Diedorf  
www.keim.com

**Sto**

**infoservice@sto.com**

Sto SE & Co. KGaA  
Ehrenbachstr. 1,  
D-79780 Stühlingen  
www.sto.de

**ADLER Deutschland GmbH**

**deutschland@adler-lacke.com**

Kunstmühlstraße 14  
D-83026 Rosenheim  
www.adler-lacke.com

**CONTACT**

**Pfleiderer  
Team Construction**

+49 9181 28-0

**Product@pfleiderer.com**

DUROPAL

thermopal

WCS

 PFLEIDERER

# LIVING- BOARD

LA MEILLEURE  
PLAQUE DE  
PARTICULES  
GROSSIÈRE