

FRANÇAIS

RABOTAGE  
PLUS TÔT!

TRAITEMENT  
plus long!

Le bon enduit léger  
pour chaque application

Avec la technologie it.

**l'original!**

akurit  
Une marque de slevert



# Capacité de planification. Fiabilité. Contrôle.

## Augmentation de l'efficacité grâce à la technologie it. intelligente

Rabotage plus tôt, traitement plus long – grâce à la technologie d'enduit it. unique d'akurit. Elle garantit une meilleure planification, des processus plus rapides et un gain de temps pouvant atteindre 50 % ! La technologie it. intelligente vous permet de cadencer votre projet de manière optimale.



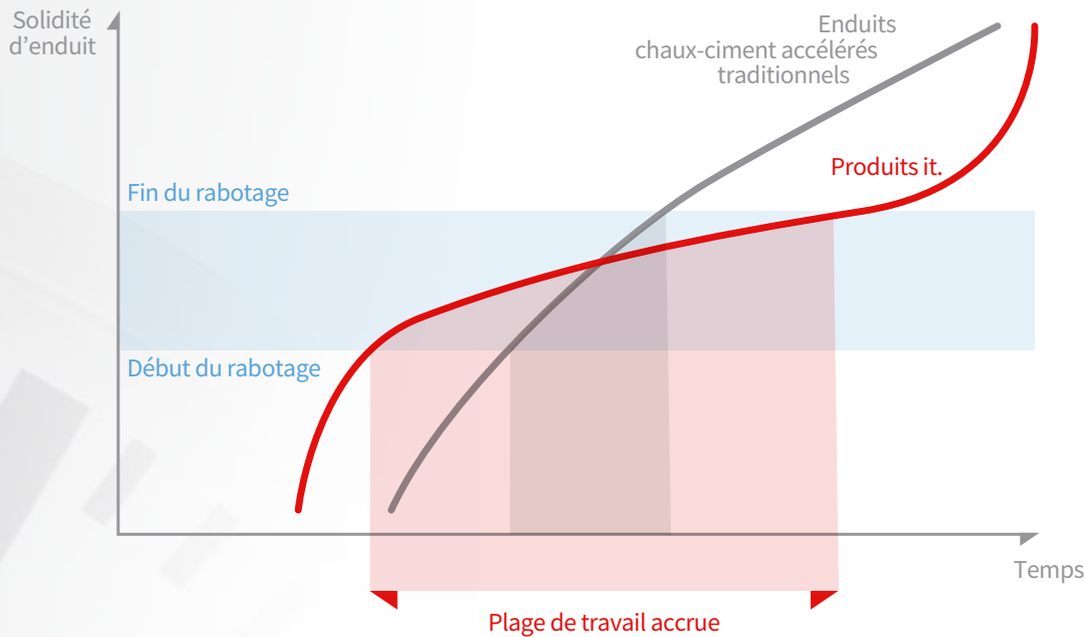
### Avantages :

- › Rabotage plus tôt et traitement plus long
- › Indépendamment des conditions météorologiques, du support et de la température
- › Meilleure planification des processus de travail
- › Jusqu'à 50 % de gain de temps
- › Prévention des fissures de retrait précoce
- › Sécurité de mise en œuvre maximale

# Précision d'une montre suisse

## Comportement de prise contrôlé

Comportement de prise : produits it. vs. enduits chaux-ciment accélérés traditionnels



### **Accélération, ralentissement, accélération – la prise contrôlée**

Tous les produits it. d'akurit présentent d'abord un comportement de prise accéléré, ce qui permet de commencer le rabotage rapidement. Particularité : le processus de prise est ensuite ralenti de manière à laisser plus de temps pour le rabotage. En bref : vous décidez quand vous rabotez – et pas l'enduit.

### **Indépendamment des conditions météorologiques, de la température et du support**

Le comportement de prise est aussi précis qu'une horloge suisse.

Que le temps et les murs soient humides ou secs, chauds ou froids, la technologie it. vous assure une planification précise dans toutes les conditions.



	<b>MEP-it.</b>	<b>KIP-it.fein</b>	<b>SLP-it.</b>
<b>Domaine</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Extérieur</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Intérieur et extérieur</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Socle</li> </ul>
<b>Type</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Enduit léger à insérer Type II</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Enduit léger à la chaux Type I</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Enduit léger de soubassement au ciment à la chaux</li> </ul>
<b>Utilisation</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sous-enduit</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Enduit de finition + sous-enduit</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Enduit de finition + sous-enduit</li> </ul>
<b>Caractéristiques</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Résistant à l'eau</li> <li>• Faible densité brute</li> <li>• Faible module d'élasticité</li> <li>• Avec un processus de durcissement défini</li> <li>• Avec des agrégats organiques légers (EPS)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Surface plus fine</li> <li>• Convient également pour le bain</li> <li>• Avec un processus de durcissement défini</li> <li>• Structure feutrée fine</li> <li>• Avec des agrégats minéraux légers</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Repousse l'eau</li> <li>• Haute résistance</li> <li>• Avec un processus de durcissement défini</li> <li>• Avec des agrégats minéraux légers</li> <li>• Aspect feutré agréable</li> </ul>
<b>Granulométrie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 – 1,2 mm</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 – 0,8 mm</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 – 1 mm</li> </ul>
<b>Application</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Spécialement pour les supports hautement isolants</li> <li>• Pour le secteur de la rénovation et de l'assainissement</li> <li>• Comme sous-enduit pour recevoir des enduits nobles, des revêtements ou des peintures</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Comme sous-enduit et comme enduit feutré à une ou deux couches dans les constructions neuves ou dans le domaine de la rénovation et de l'assainissement</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Spécialement pour les supports à faible densité brute dans le domaine des soubassements et des murs de cave</li> </ul>

akurit est une marque de Sievert

**Sievert Luxemburg S.A., Luxemburg**

14, rue Edmond Reuter • L-5326 Contern

Tel.: +352 357711-1

+49 541 601-123, 124

Fax: +352 357920

E-Mail: [kundenbetreuung.benelux@sievert.de](mailto:kundenbetreuung.benelux@sievert.de)

Version 10/2023 | N° ak\_2360\_FR

