

akurit MEP-it. Mineral

La légèreté minérale combinée à la technologie it.



akurit MEP-it. Mineral représente la nouvelle génération d'enduits allégés minéraux, sans granulat organique.

En plus de ses avantages écologiques comme par ex. un meilleur bilan CO₂* par rapport aux enduits allégés avec EPS, le nouvel akurit MEP-it. Mineral se caractérise par ses excellentes propriétés de mise en œuvre. Les travaux d'enduisage n'ont ainsi jamais été aussi faciles, tant à l'intérieur qu'à l'extérieur.

Le nouvel akurit MEP-it. Mineral combine les propriétés traditionnelles d'un enduit allégé de type II avec les granulats minéraux durables et les avantages à la mise en œuvre de la technologie it.

Gestion efficace de chantier grâce à la technologie it. innovante :

- Comportement de prise contrôlé
- Plage de travail accrue
- Meilleure capacité de planification
- · Gain de temps et d'argent

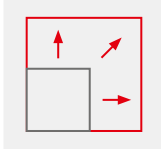
Convainquez vos clients avec la nouvelle génération d'enduit allégé

Travaux d'enduisage plus rapides et faciles avec ambition de durabilité et avantages éprouvés de la technologie it.



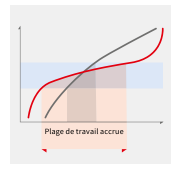
100 % MINÉRAL

L'avenir de la technique d'enduisage est minéral. Le nouvel akurit MEP-it. Mineral est 100 % minéral et exempt de granulat organique. Ceci réduit le bilan CO₂* d'env. 25 % par m².



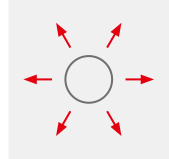
MISE EN ŒUVRE À HAUT RENDEMENT

Le rendement extrêmement élevé garantit des propriétés de mise en œuvre largement optimisées. Il vous faut jusqu'à 40% de matériau en moins* qu'avec les enduits allégés conventionnels – et de plus, vous préservez l'environnement.



GESTION EFFICACE DE CHANTIER

La technologie it. est la référence pour les travaux d'enduisage de matériaux muraux à haute isolation thermique. Grâce au comportement de prise contrôlé, cette technologie est synonyme de sécurité, de gain de temps, de contrôle et de fiabilité.



POLYVALENCE

akurit MEP-it. Mineral convient pour tous les types de maçonneries à l'intérieur et à l'extérieur; résiste à un poids de carrelage jusqu'à 25 kg/m².



^{*} Par rapport aux enduits allégés conventionnels avec EPS. Toutes les données indiquées sont des valeurs moyennes qui ont été déterminées en laboratoire à +20 °C et 65 % d'humidité relative, selon les normes d'essai applicables et des essais d'application. Des divergences sont possibles dans la pratique.





- Enduit allégé monocouche minéral de type II
- Mortier d'enduit allégé LW CS II selon DIN EN 998-1
- · Avec granulats minéraux légers, sans EPS
- Spécialement pour les supports à haute isolation thermique
- Haut rendement
- · Pour l'extérieur et l'intérieur
- Comportement de durcissement défini
- Hydrophobe

• Granulométrie: 0 – 1,2 mm

Support: maçonnerie de tous typesForme de livraison: 20 kg/sac

• Temps de mise en œuvre : env. 2 heures

Consommation / rendement : 7,5 kg/m² pour une couche d'enduit de 10 mm / env. 28 l de mortier frais par sac de 20 kg

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

ax: +352 357920

E-Mail:kundenbetreuung.benelux@sievert.de

Version 06/2024 | N° ak_2300_FR

www.akurit.lu







[©] Sievert Baustoffe. Toutes les indications contenues dans cette brochure reposent en toute bonne foi sur nos connaissances actuelles, nos essais et notre expérience. Aucune garantie n'est donnée quant à la validité générale de ces indications, quelles que soient les conditions de mise en œuvre ou du chantier. Les règles générales de la construction, ainsi que les normes et les directives en vigueur, doivent être respectées. Cette brochure a pour objet de transmettre et d'approfondir des connaissances et ne remplace en aucun cas une consultation et / ou une planification spécialisée. Les schémas, figures et dessins techniques ne sont fournis qu'à titre d'illustration et représentent le mode de fonctionnement de base. Les informations et directives techniques relatives aux différents produits sont indiquées dans les fiches techniques, les descriptions de systèmes, les agréments ou autres documents analogues, et doivent être impérativement respectées. La présente brochure annule et remplace les éditions précédentes. Sous réserve de modifications à la suite de progrès techniques concernant le produit et les méthodes d'application. Les informations les plus récentes peuvent être consultées sur notre site Web.