

**akurit**

Une marque de **sievert**



# Systemes d'enduits

FRANÇAIS



# Systemes d'enduits

## Le nouveau pouvoir d'enduit

AKURIT est la seule marque du secteur à avoir développé de manière cohérente toute sa gamme de enduits sous forme de systèmes. Cela signifie des composants parfaitement coordonnés pour les bâtiments neufs et anciens, pour la maçonnerie extérieure et ETICS ainsi que pour les intérieurs. AKURIT offre ainsi aux plafonneurs, stucateurs et peintres un moyen nettement plus rapide d'obtenir un résultat final parfait.

Qu'il s'agisse de mortiers de collage et d'armature, de sous-enduits, de primaires, d'armatures, d'enduits de finition et de peintures, nous vous présentons ici nos systèmes performants en un coup d'œil et vous guidons de manière simple et compréhensible du support à la finition.

### **Systemes principaux**

pour les applications standard majeures

**p. 04**

### **Systemes spéciaux**

pour les thématiques de l'assainissement, de la restauration et de la rénovation

**p. 22**

# Seulement quatre systèmes standard pour couvrir (presque) tous les supports

Qu'il s'agisse d'une nouvelle construction ou d'un support sain dans une construction plus ancienne, les systèmes standard AKURIT vous permettent d'enduire quasi tous les supports. La double page suivante vous montre une matrice de décision pour différentes applications. Elle aide à trouver rapidement une recommandation de système pour différents types de maçonnerie. Notre guide des systèmes sur notre site Web vous donnera également de plus amples informations.

## Situation initiale

---

Maçonnerie

Brique perforée légère

Béton cellulaire

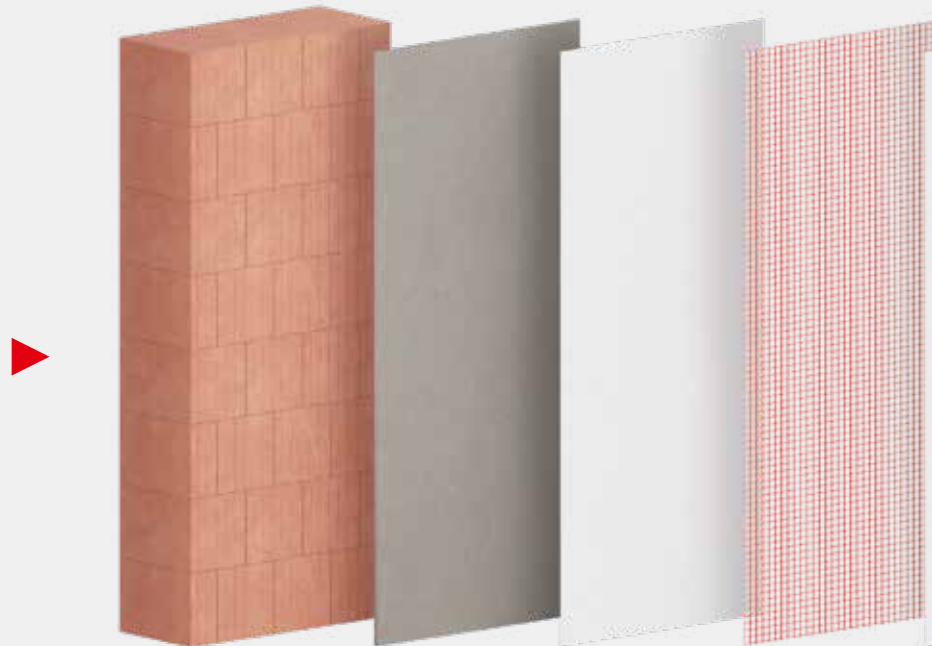
Béton allégé

Brique silico-calcaire

Maçonnerie mixte

Isolation de socle avec joint de maçonnerie

Surfaces en béton





## Systèmes d'enduits

Système d'enduit allégé  
**AKURIT LP**

**p. 10**

Système de sous-enduit  
**AKURIT GP**

**p. 16**

Système d'enduit de socle  
**AKURIT SO**

**p. 20**

Système d'enduit intérieur  
**AKURIT IP**

**p. 26**

# Matrice de décision pour systèmes d'enduits

Les propriétés et l'application d'un système d'enduits sont déterminées par le sous-enduit. Celui-ci forme le trait d'union entre le support et le revêtement de finition. La matrice ci-dessous vous aide à déterminer lequel des 4 systèmes standard AKURIT convient pour les différentes exigences liées aux nouvelles constructions. Elle ne se substitue toutefois pas à une consultation professionnelle in situ.

## Systèmes standard

<b>Application (élément de construction)</b>	Mur
	Plafond
<b>Type de construction</b>	Nouvelle construction
	Ancienne construction
<b>Supports</b>	Brique
	Brique pleine > 1,6 kg/dm <sup>3</sup>
	Brique creuse ≥ 0,8 kg/dm <sup>3</sup>
	Brique perforée légère < 0,8 kg/dm <sup>3</sup>
	Béton cellulaire
	Blocs cellulaires > 0,11 W/(m·K)
	Blocs cellulaires ≤ 0,11 W/(m·K)
	Blocs cellulaires ≤ 0,08 W/(m·K)
	Béton allégé, pierre ponce et argile expansée
Brique silico-calcaire	Monolithique > 0,18 W/(m·K)
	Creux 0,14 à 0,18 W/(m·K)
	Avec remplissage d'isolant en général > 0,10 W/(m·K)
	À texture compacte ≥ 1,6, < 1,6 W/(m·K)
	Lisse de coffrage ≥ 1,6, < 1,6 W/(m·K)
Béton normal	Briques silico-calcaires
	Surface lisse
	Surface rugueuse
	Pierres de béton



## LP

Système d'enduit allégé

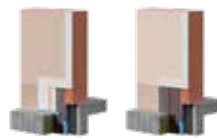
Type I	Type II
<b>Extérieur</b>	
+	+
+	+
+	+
+	+
+	+
+	+
+	+
+*	+
+	+
+	+
+	+
+	+
+	+
+	+
+H	+*
+	+
+	+



## GP

Système de sous-enduit

Intérieur	Extérieur
+	+
+	+
+	+
+	+
+	+
+	+
+	+
+	+
+L	+
+L	+
+	+
+	+
+	+
+	+
+	+
+	+
+H	+H
+	+
+	+



## SO

Système d'enduit de socle

Allégé	Étanche
<b>Extérieur</b>	
+	+
+	+
+	+
+	+
+	+
+	+
+	+
+	+
+	+
+	+
+	+
+	+
+	+
+	+
+H	+
+	+
+	+



## IP

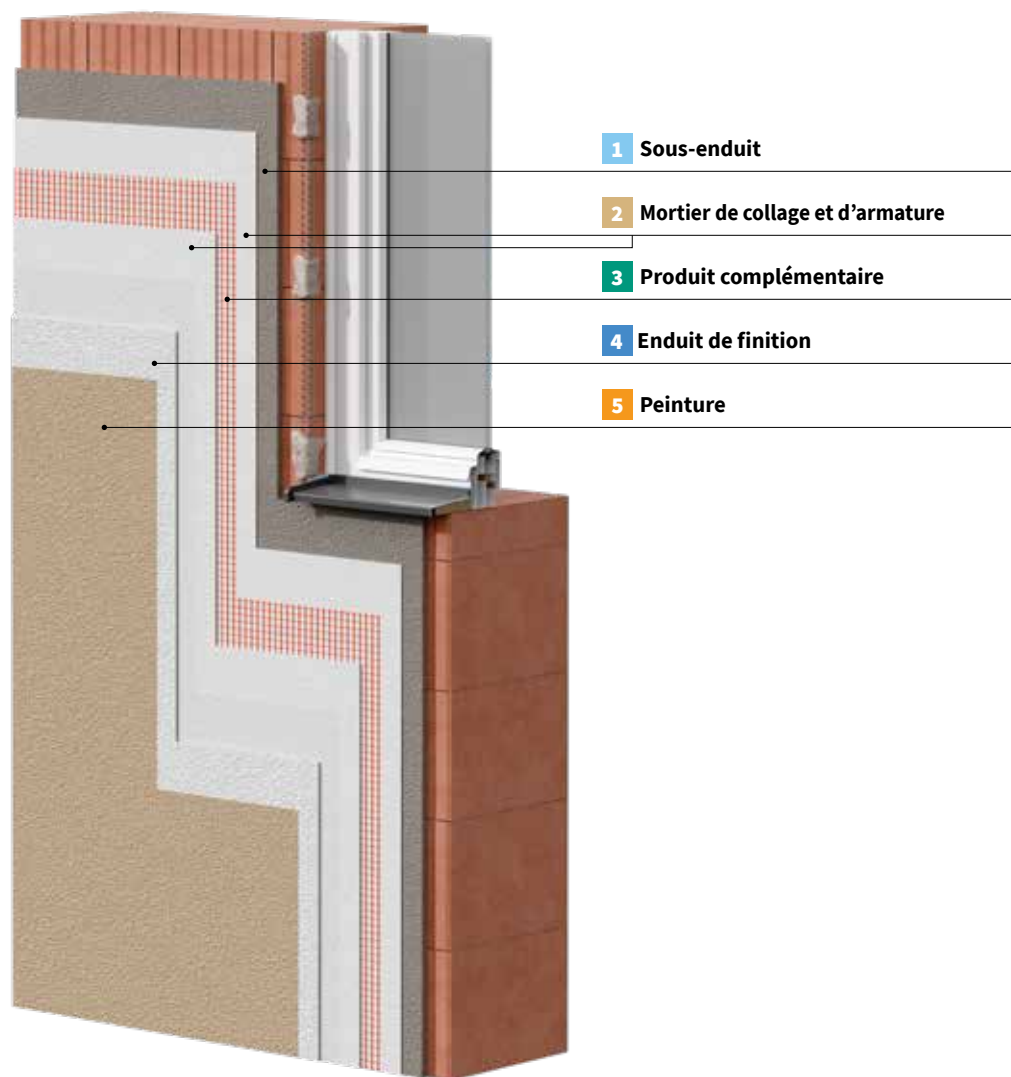
Système d'enduit intérieur

Chaux	Plâtre
<b>Intérieur</b>	
+	+
+	+
+	+
+	+
+	+
+	+
+	+
+	+
+L	+
+L	+
+	+
+	+
+	+
+	+
+	+
+	+
+H	+B
+	+
+	+

\* Impossible sans enduit d'armature | +L Utiliser la variante d'enduit allégé | +H Plus pont d'adhérence universel AKURIT MH gris | +B Plus primaire pour béton AKURIT GBK

## Systeme d'enduit allégé **AKURIT LP** de type I

---





## Composants du système

### Principaux composants



#### 1 Sous-enduit

Enduit chaux-ciment allégé **AKURIT MEP-L**

- Enduit allégé monocouche de type I
- Hydrofuge
- À granulats légers organiques (EPS)



#### 2 Mortier de collage et d'armature

Mortier d'enrobage et de collage **AKURIT SK allégé**

- Mortier allégé de collage et d'armature, enduit feutré et de finition pour ETICS
- À granulats minéraux légers
- Teinte : blanc naturel



#### 3 Produit complémentaire

Treillis d'armature moyen **AKURIT GM**

- Système d'armature pour ETICS AKURIT et les systèmes d'enduit
- Résistant aux alcalis
- Ouverture de maille env. 6 x 6 mm
- Poids : env. 165 g/m<sup>2</sup>



#### 4 Enduit de finition

Enduit structuré **AKURIT VARIOSTAR**

- Enduit de finition à traitement mécanique librement structurable
- Différentes structures possibles par mise en œuvre à l'aide d'une taloche, d'un disque en caoutchouc mousse ou en plastique ou d'une taloche en polystyrène



#### 5 Peinture

Peinture de finition à base de résine de silicone **AKURIT FSH**

- Peinture de finition à base de résine de silicone pour supports minéraux et organiques, mat
- Ouvert à la diffusion, hautement couvrant, faibles tensions
- Avec protection du film encapsulée
- Préservation des structures
- Robuste, faible propension aux salissures
- Faible contrainte, séchage homogène

### Accessoires du système

Protection accrue, durabilité accrue, mise en œuvre plus efficace : avec ces produits accessoires, vous clôturez vos projets plus rapidement et dans une qualité encore meilleure.



Primaire et pont d'adhérence  
Pont d'adhérence universel **AKURIT MH** gris

Pont d'adhérence minéral • Universel et sûr • Ne convient pas pour les couches d'armature



Primaire et pont d'adhérence  
Support minéral **AKURIT GMG**

Préparation du support d'enduit pour enduits de finition silicieux et minéraux • Apprêt enrichi aux silicates • Favorise l'adhérence

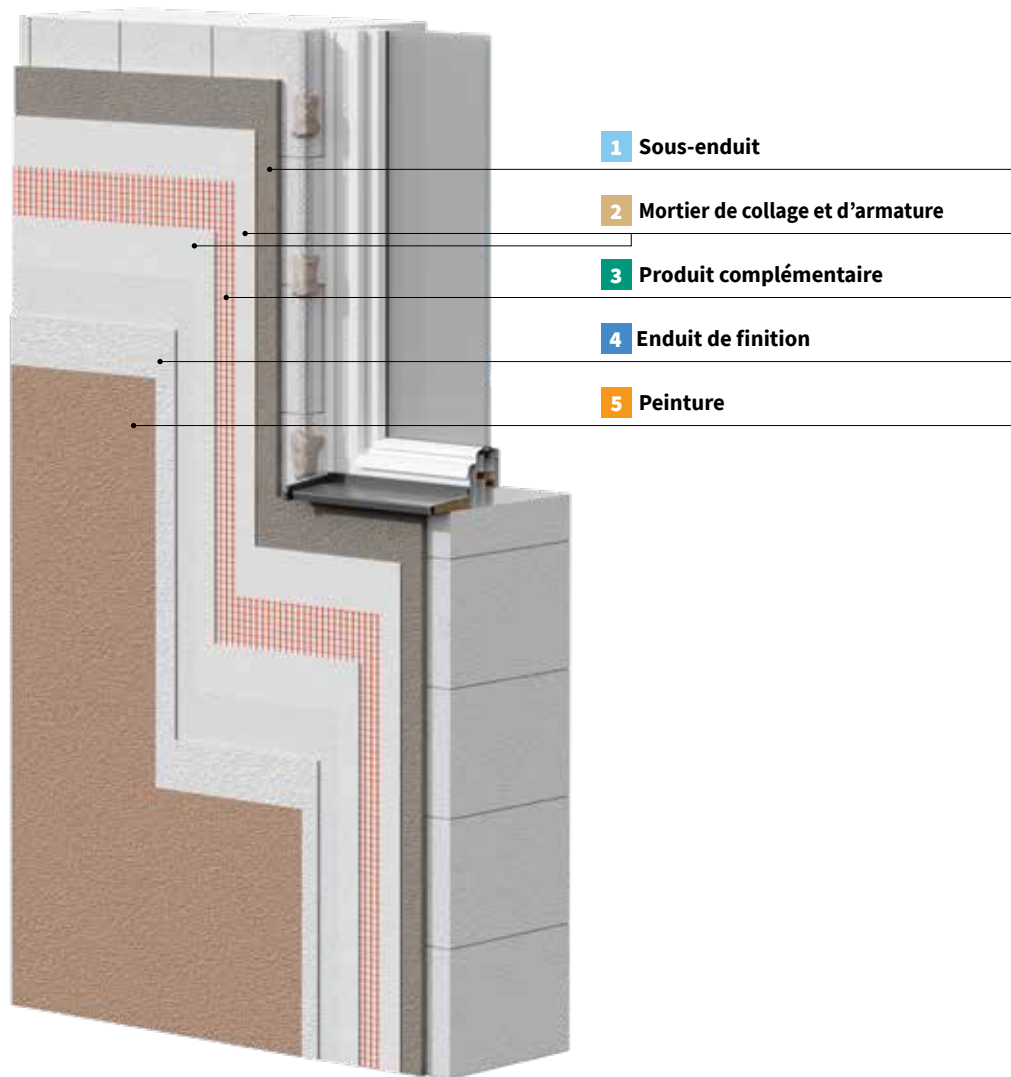


Produit complémentaire  
Profilfix **AKURIT PFI**

À durcissement rapide • Fixation des profilés pour enduit • Pas pour des enduits contenant du plâtre

## Systeme d'enduit allégé **AKURIT LP** de type II

---



## Composants du système

### Principaux composants



#### 1 Sous-enduit

**AKURIT MEP-it.** Enduit chaux-ciment allégé

- Enduit allégé monocouche type II
- Comportement de durcissement défini
- Hydrofuge
- À granulats légers organiques (EPS)



#### 2 Mortier de collage et d'armature

Mortier d'enrobage et de collage **AKURIT SK allégé**

- Mortier allégé de collage et d'armature, enduit feutré et de finition pour ETICS
- À granulats minéraux légers
- Teinte : blanc naturel



#### 3 Produit complémentaire

Treillis d'armature moyen **AKURIT GM**

- Système d'armature pour ETICS AKURIT et les systèmes d'enduit
- Résistant aux alcalis
- Ouverture de maille env. 6 x 6 mm
- Poids: env. 155 g/m<sup>2</sup>



#### 4 Enduit de finition

Enduit structuré **AKURIT VARIOSTAR**

- Enduit de finition à traitement mécanique librement structurable
- Différentes structures possibles par mise en œuvre à l'aide d'une taloche, d'un disque en caoutchouc mousse ou en plastique ou d'une taloche en polystyrène



#### 5 Peinture

Peinture de finition à base de résine de silicone **AKURIT FSH**

- Peinture de finition à base de résine de silicone pour supports minéraux et organiques, matte
- Ouverte à la diffusion, haut pouvoir couvrant, faible contrainte
- Avec film de protection encapsulé
- Préservation des structures
- Robuste, faible propension aux salissures
- Faible contrainte, séchage homogène

### Accessoires du système

Protection accrue, durabilité accrue, mise en œuvre plus efficace : avec ces produits accessoires, vous clôturez vos projets plus rapidement et dans une qualité encore meilleure.



Primaire et pont d'adhérence  
Pont d'adhérence universel **AKURIT MH** gris

Pont d'adhérence minéral • Universel et sûr • Ne convient pas pour les couches d'armature



Primaire et pont d'adhérence  
Support minéral **AKURIT GMG**

Préparation du support d'enduit pour enduits de finition silicieux et minéraux • Apprêt enrichi aux silicates • Favorise l'adhérence



Produit complémentaire  
Profilfix **AKURIT PFI**

À durcissement rapide • Fixation des profilés pour enduit • Pas pour des enduits contenant du plâtre

## Systeme de sous-enduit **AKURIT GP**

---



## Composants du système

### Principaux composants



#### 1 Sous-enduit

Enduit de chaux-ciment **AKURIT MEP**

- Enduit normal monocouche
- Inhibiteur d'eau



#### 2 Enduit de finition | Recommandation

Enduit feutré **AKURIT FP**

- Enduit de finition à traitement mécanique pour une structure feutrée fine et homogène
- Anti-allergénique, agréé par le TÜV Nord
- Avec grain de marbre blanc brillant



#### 2 Enduit de finition | Alternative

Enduit à la chaux **AKURIT KSN Nature**

- Enduit à la chaux pour l'intérieur
- Anti-allergénique, agréé par le TÜV Nord
- Structure feutre très décorative
- Régulateur d'humidité ambiante
- Teinte : blanc naturel



#### 3 Peinture | Recommandation

Raum Aktiv **AKURIT SanaSil**

- Peinture silicatée pour l'intérieur très ouverte à la diffusion (respirante), matte
- Inhibitrice de moisissures
- Pouvoir couvrant 2 et résistance à l'abrasion humide 3
- Sans solvants et sans plastifiant
- Faible émission
- Sans substances évaporantes (« fogging »)



#### 3 Peinture | Alternative

Raum Star **AKURIT IRS**

- Peinture de dispersion pour l'intérieur
- Très blanc, mat profond, très couvrant
- Pouvoir couvrant 1 et résistance à l'abrasion humide 2
- Très bien remplissant
- Sans solvants et sans plastifiant
- Faible émission
- Sans substances évaporantes (« fogging »)

### Accessoires du système

Protection accrue, durabilité accrue, mise en œuvre plus efficace : avec ces produits accessoires, vous clôturez vos projets plus rapidement et dans une qualité encore meilleure.



Enduit de finition  
Enduit décoratif de finition **AKURIT HIGHLINE®**

Enduit décoratif de finition blanc naturel, pour l'intérieur • Grande variété de conception personnalisée • Pour la conception décorative de surfaces murales • Nombreuses techniques créatives possibles



Primaire et pont d'adhérence  
Pont d'adhérence universel **AKURIT MH** gris

Pont d'adhérence minéral • Universel et sûr • Ne convient pas pour les couches d'armature



Primaire et pont d'adhérence  
Support minéral **AKURIT GMG**

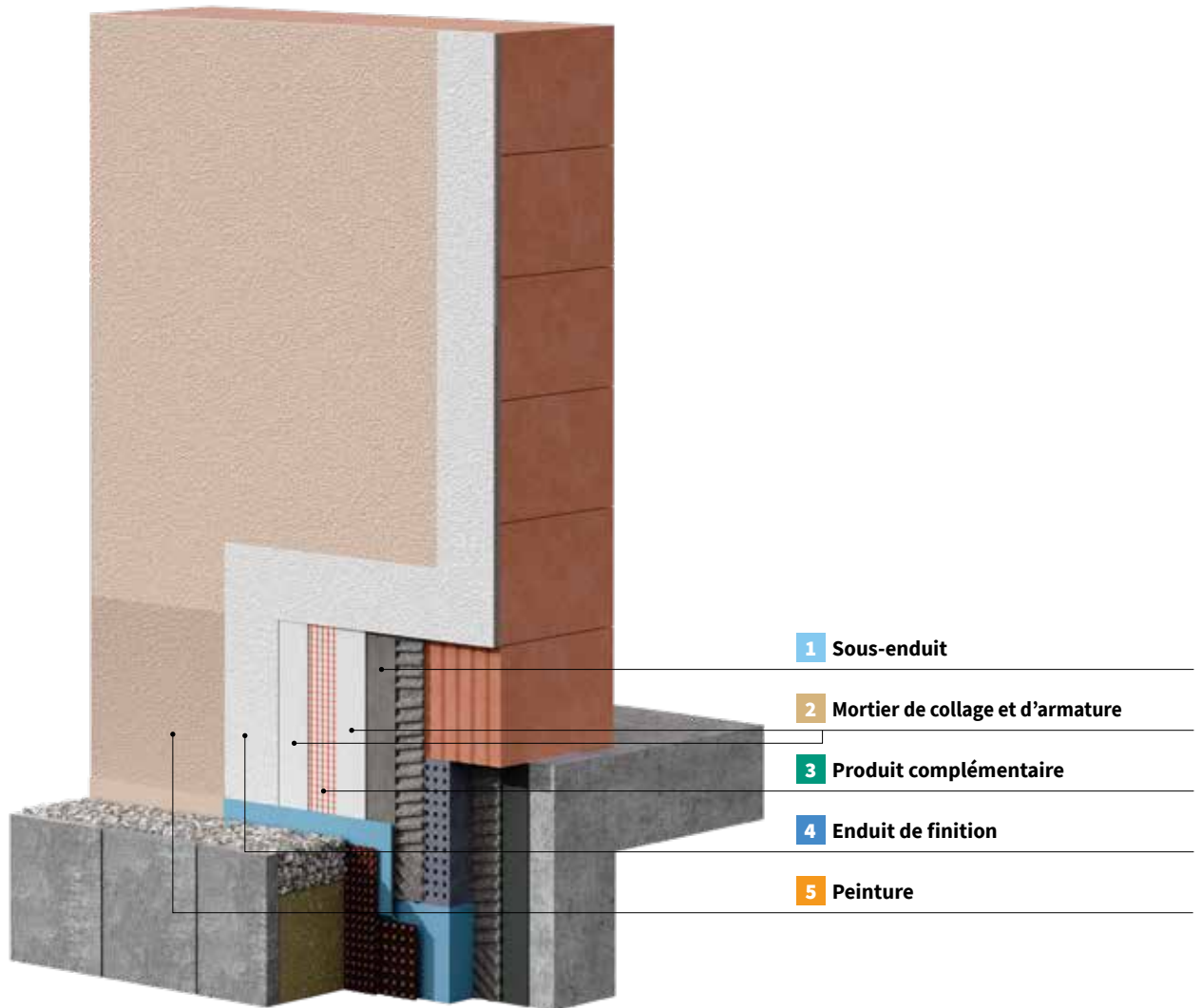
Préparation du support d'enduit pour enduits de finition silicieux et minéraux • Apprêt enrichi aux silicates • Favorise l'adhérence



Produit complémentaire  
Profilfix **AKURIT PFI**

À durcissement rapide • Fixation des profilés pour enduit • Pas pour des enduits contenant du plâtre

## Systeme d'enduit de socle **AKURIT SO** Allégé



## Composants du système

### Principaux composants



#### 1 Sous-enduit

**AKURIT SLP-it.** Enduit de socle allégé

- Enduit de socle à la chaux-ciment
- Comportement de durcissement défini
- Hydrofuge
- À granulats minéraux légers
- Structure feutre très décorative



#### 2 Mortier de collage et d'armature

Mortier d'enrobage et de collage **AKURIT SK allégé**

- Mortier allégé de collage et d'armature, enduit feutré et de finition pour ETICS
- À granulats minéraux légers
- Teinte : blanc naturel



#### 3 Produit complémentaire

Treillis d'armature moyen **AKURIT GM**

- Système d'armature pour ETICS AKURIT et les systèmes d'enduit
- Résistant aux alcalis
- Ouverture de maille env. 6 x 6 mm
- Poids : env. 155 g/m<sup>2</sup>



#### 4 Enduit de finition

Enduit structuré **AKURIT VARIOSTAR**

- Enduit de finition à traitement mécanique librement structurable
- Différentes structures possibles par mise en œuvre à l'aide d'une taloche, d'un disque en caoutchouc mousse ou en plastique ou d'une taloche en polystyrène



#### 5 Peinture

de finition à base de résine de silicone  
**AKURIT FSH**

- Peinture de finition à base de résine de silicone pour supports minéraux et organiques, mat
- Ouvert à la diffusion, hautement couvrant, faibles tensions
- Avec protection du film encapsulée
- Préservation des structures
- Robuste, faible propension aux salissures
- Faible contrainte, séchage homogène

## Accessoires du système

Protection accrue, durabilité accrue, mise en œuvre plus efficace : avec ces produits accessoires, vous clôturez vos projets plus rapidement et dans une qualité encore meilleure.



Primaire et pont d'adhérence  
Pont d'adhérence universel **AKURIT MH** gris

Pont d'adhérence minéral • Universel et sûr • Ne convient pas pour les couches d'armature



Produit complémentaire  
Profilfix **AKURIT PFI**

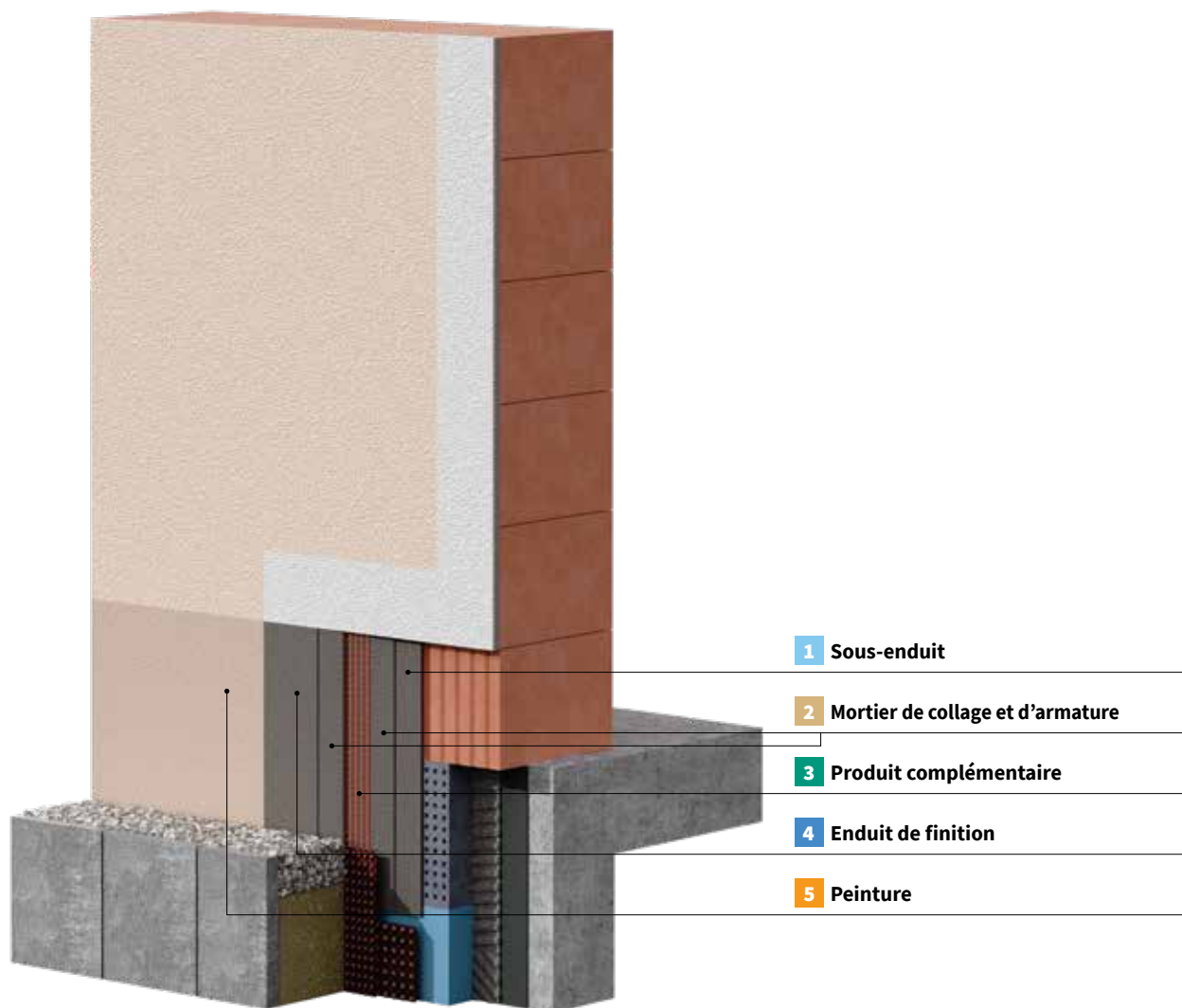
À durcissement rapide • Fixation des profilés pour enduit • Pas pour des enduits contenant du plâtre



Sous-enduit  
Produit universel d'étanchéité de socle **AKURIT UNI-SD**

Enduit d'enrobage et d'étanchéité gris clair, renforcé de fibres • Sans mesures supplémentaires de protection contre l'humidité pour une épaisseur totale d'enduit de  $\geq 7$  mm • Pour plaques isolantes, maçonnerie et béton • Capillaire, non conducteur • Fibres de renfort et additif d'adhérence pour supports critiques • Résistance au gel et aux sels de déneigement

## Systeme d'enduit de socle **AKURIT SO** Étanche





## Composants du système

### Principaux composants

Étanchéité de socle universelle **AKURIT UNI-SD**, l'enduit universel

#### 1 Sous-enduit

#### 2 Mortier de collage et d'armature

#### 4 Enduit de finition

- Enduit d'enrobage et d'étanchéité gris clair, renforcé de fibres
- Sans mesures supplémentaires de protection contre l'humidité pour une épaisseur totale d'enduit de  $\geq 7$  mm
- Pour plaques isolantes, maçonnerie et béton
- Capillaire, non conducteur
- Fibres de renfort et additif d'adhérence pour supports critiques
- Résistance au gel et aux sels de déneigement



#### 3 Produit complémentaire

Treillis d'armature moyen **AKURIT GM**

- Système d'armature pour ETICS AKURIT et les systèmes d'enduit
- Résistant aux alcalis
- Ouverture de maille env. 6 x 6 mm
- Poids : env. 155 g/m<sup>2</sup>

#### 5 Peinture

Peinture de finition à base de résine de silicone **AKURIT FSH**

- Peinture de finition à base de résine de silicone pour supports minéraux et organiques, mat
- Ouvert à la diffusion, hautement couvrant, faibles tensions
- Avec protection du film encapsulée
- Préservation des structures
- Robuste, faible propension aux salissures
- Faible contrainte, séchage homogène



### Accessoires du système

Protection accrue, durabilité accrue, mise en œuvre plus efficace : avec ces produits accessoires, vous clôturez vos projets plus rapidement et dans une qualité encore meilleure.



Primaire et pont d'adhérence  
Pont d'adhérence universel **AKURIT MH** gris

Pont d'adhérence minéral • Universel et sûr • Ne convient pas pour les couches d'armature

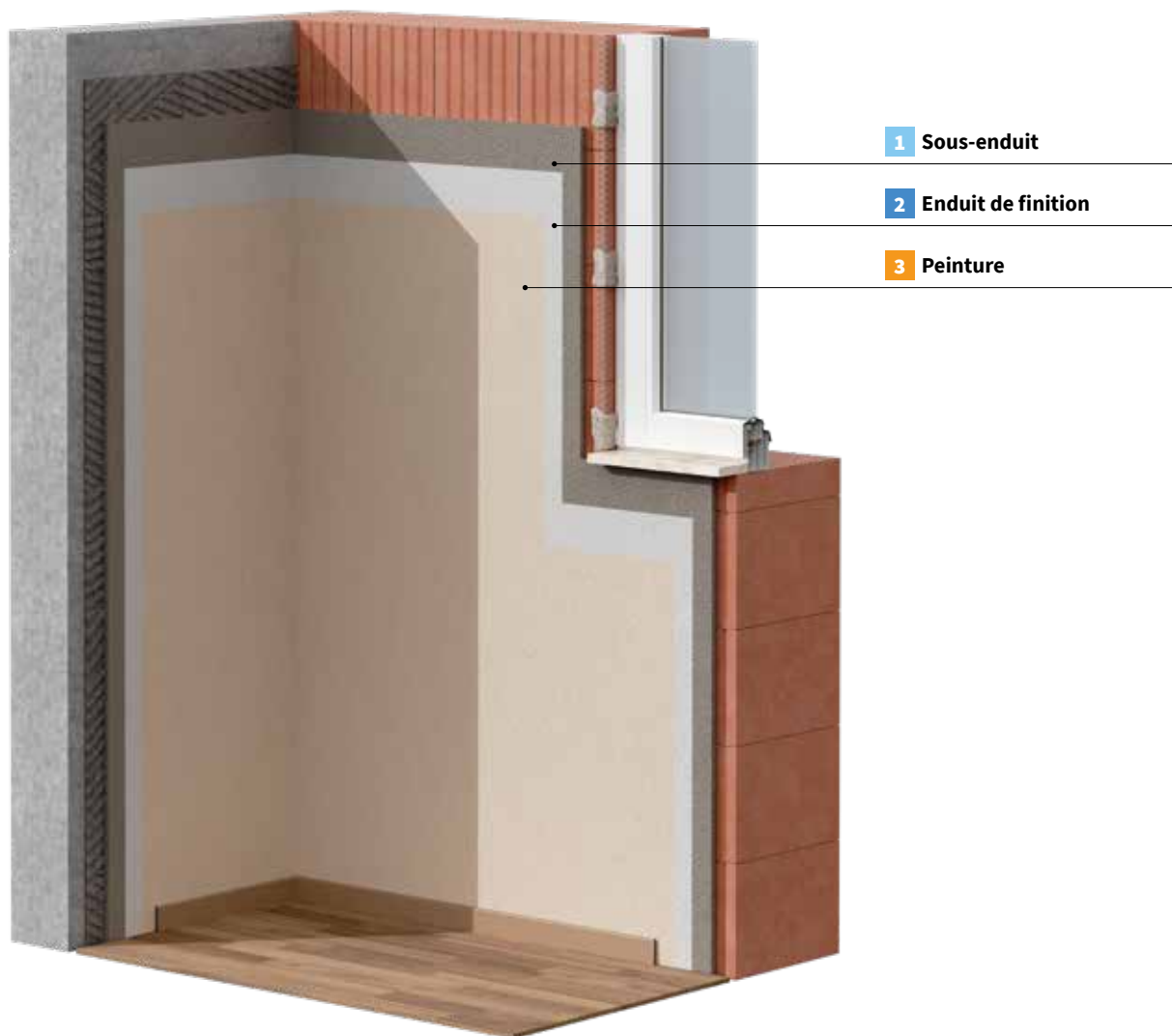


Produit complémentaire  
Profilfix **AKURIT PFI**

À durcissement rapide • Fixation des profilés pour enduit • Pas pour des enduits contenant du plâtre

## Systeme d'enduit interieur **AKURIT IP** à la chaux

---



## Composants du système

### Principaux composants



#### 1 Sous-enduit

Enduit à la chaux **AKURIT KIP**

- Enduit à la chaux pour les applications d'intérieur
- Anti-allergénique, agréé par le TÜV Nord
- Structure feutre très décorative
- À granulats minéraux légers
- Teinte : clair et naturel



#### 2 Enduit de finition | Recommandation

Enduit feutré **AKURIT FP**

- Enduit de finition à traitement mécanique pour une structure feutrée fine et homogène
- Anti-allergénique, agréé par le TÜV Nord
- Avec grain de marbre blanc brillant



#### 2 Enduit de finition | Alternative

Mortier à la chaux **AKURIT KSM**

- Enduit de finition en couches minces
- Structure feutrée fine
- Adhérence optimisée
- Faible teneur en ciment
- Teinte : blanc naturel



#### 2 Enduit de finition | Alternative

Enduit à la chaux **AKURIT KSN Nature**

- Enduit à la chaux pour l'intérieur
- Anti-allergénique, agréé par le TÜV Nord
- Structure feutre très décorative
- Régulateur d'humidité ambiante
- Teinte : blanc naturel



#### 2 Enduit de finition | Recommandation

**Enduit décoratif de finition AKURIT HIGHLINE®**

- Enduit décoratif de finition blanc naturel pour l'intérieur
- Grande variété de conception personnalisée



#### 3 Peinture | Alternative

Raum Aktiv **AKURIT SanaSil**

- Peinture silicatée pour l'intérieur très ouverte à la diffusion (respirante), matte
- Inhibitrice de moisissures
- Pouvoir couvrant 2 et résistance à l'abrasion humide 3
- Sans solvants et sans plastifiant
- Faible émission
- Sans substances évaporantes (« fogging »)

## Accessoires du système

Protection accrue, durabilité accrue, mise en œuvre plus efficace : avec ces produits accessoires, vous clôturez vos projets plus rapidement et dans une qualité encore meilleure.



Primaire et pont d'adhérence  
Pont d'adhérence universel **AKURIT MH** gris

Pont d'adhérence minéral • Universel et sûr • Ne convient pas pour les couches d'armature

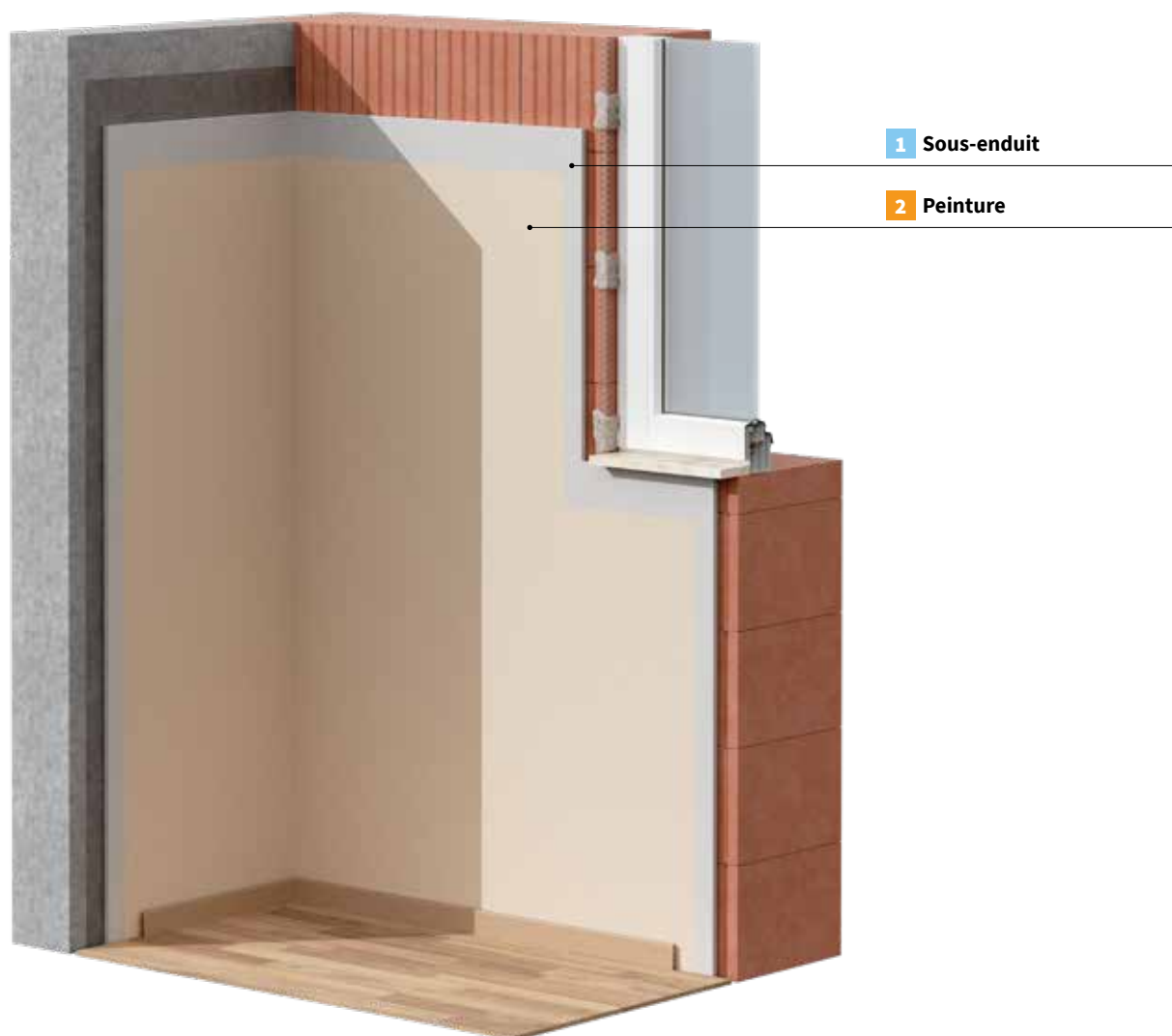


Produit complémentaire  
Profilfix **AKURIT PFI**

À durcissement rapide • Fixation des profilés pour enduit • Pas pour des enduits contenant du plâtre

## Systeme d'enduit interieur **AKURIT IP** au plâtre

---



## Composants du système

### Principaux composants



#### 1 Sous-enduit | Recommandation Enduit allégé au plâtre **AKURIT GMP-L**

- Enduit de lissage et sous-enduit monocouche pour tous les supports porteurs
- Enduit allégé avec un rendement particulièrement élevé



#### 1 Sous-enduit | Alternative Enduit feutré à la chaux et au plâtre **AKURIT KGP-F**

- Enduit feutré et sous-enduit monocouche pour tous les supports porteurs
- Structure feutrée uniforme marquée



#### 2 Peinture | Recommandation Raum Aktiv **AKURIT SanaSil**

- Peinture silicatée pour l'intérieur très ouverte à la diffusion (respirante), matte
- Inhibitrice de moisissures
- Pouvoir couvrant 2 et résistance à l'abrasion humide 3
- Sans solvants et sans plastifiant
- Faible émission
- Sans substances évaporantes (« fogging »)



#### 2 Peinture | Alternative Raum Star **AKURIT IRS**

- Peinture de dispersion pour l'intérieur
- Très blanc, mat profond, très couvrant
- Pouvoir couvrant 1 et résistance à l'abrasion humide 2
- Très bien remplissant
- Sans solvants et sans plastifiant
- Faible émission
- Sans substances évaporantes (« fogging »)

## Accessoires du système

Protection accrue, durabilité accrue, mise en œuvre plus efficace : avec ces produits accessoires, vous clôturez vos projets plus rapidement et dans une qualité encore meilleure.



#### Primaire et pont d'adhérence Primaire pour béton **AKURIT GBK**

Apprêt de contact chargé de quartz • Prêt à l'emploi • Recouvrable après env. 12 heures • Coloré en transparence pour contrôle visuel



#### Produit complémentaire Enduit adhésif chaux - plâtre **AKURIT KGP-H**

• Enduit adhésif feutré de lissage monocouche pour application à la main

# Un trio gagnant pour les cas difficiles

La difficulté dans les anciennes constructions ne réside « que » dans la diversité des différents supports et dans leur état. La qualité d'un système d'enduit spécial dépend donc de la préparation du support. La double page suivante vous montre une matrice de décision des systèmes spéciaux AKURIT pour différents supports. Elle aide à trouver une recommandation de système pour des supports et tâches plus complexes. Notre guide des systèmes sur notre site Web vous donnera également de plus amples informations.

## Situation initiale

---

Maçonnerie endommagée par l'humidité et le sel

Ancien enduit endommagé par l'humidité et le sel

Ancien enduit avec écaillages

Ancien enduit fissuré

Surfaces en béton

Panneaux de construction

Maçonnerie mixte

Efficacité énergétique



## Systèmes d'enduits

Système d'enduit de rénovation

**AKURIT RP**

p. 26

Système d'enduit d'assainissement

**AKURIT SP**

p. 28

Système d'enduit isolant

**AKURIT WD**

p. 30

# Matrice de décision pour systèmes d'enduits

La difficulté dans la construction dans les bâtiments existants réside toujours dans l'état des supports. La matrice ci-dessous vous aide à déterminer lequel des 3 systèmes spéciaux AKURIT convient pour les différentes exigences liées aux anciennes constructions. Elle ne se substitue toutefois pas à une consultation professionnelle in situ.

## Systemes spéciaux

	Matériau isolant	Petites zones ≤60cm Plus grandes
	Panneaux de construction	
	Classé	Intact
	Existant par ex. maçonnerie	Intact Endommagé (par ex. par l'humidité et les sels)
	Enduit existant	Intact
	Maçonnerie endommagée par l'humidité et le sel	Humidité hygroscopique Humidité ascensionnelle capillaire
	Ancien enduit intact	
<b>Supports</b>		Fissures d'affaissement
		Fissures de contraction
		Fissures de retrait
	Ancien enduit fissuré	Microfissures
		Fissures en moustache
		Fissures bloc-enduit
		Fissures statiques
	Ancien enduit avec écaillages	
	Surfaces en béton	
	Panneaux légers de laine de bois	
	Maçonnerie à faible valeur U	
<b>Réaction au feu</b>		Non inflammable
<b>Certificats</b>		WTA





## RP

Système d'enduit de rénovation



## SP

Système d'enduit d'assainissement



## WD

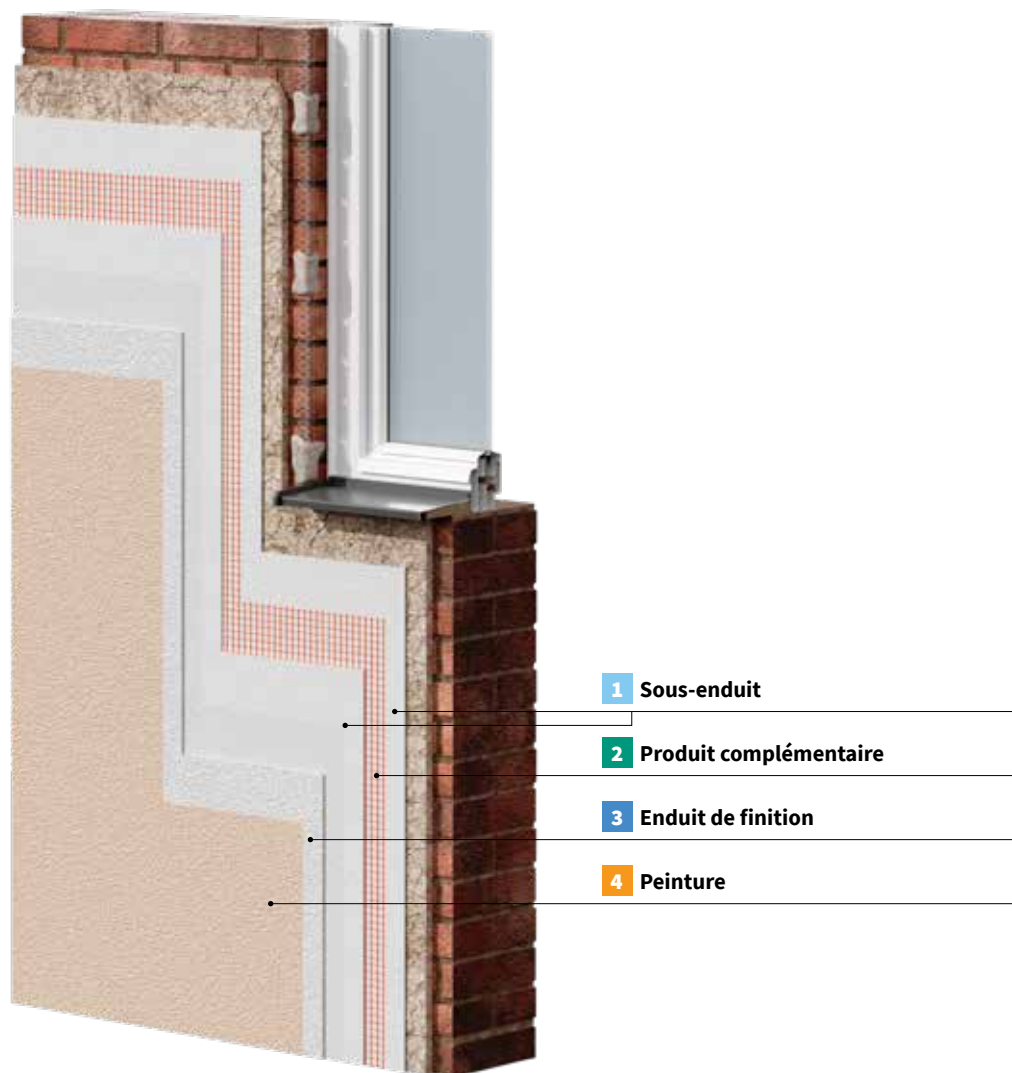
Système d'enduit isolant

	Système d'enduit de rénovation (RP)		Système d'enduit d'assainissement (SP)		Système d'enduit isolant (WD)	
	Intérieur et extérieur		Intérieur	Extérieur	Organique	Minéral
					Extérieur	Intérieur et extérieur
	+		+H	+H	+H	+H
			+P	+P	+P	+P
	BA					
	+		+t	+t		
	+		+t	+t	+	+
			+	+		
	BA				+H/+P	+H/+P
			+	+		
			+ <sup>1)</sup>	+ <sup>1)</sup>		
	+					
	+					
	+					
	+ <sup>2)</sup>					
	+					
	+ <sup>3)</sup>					
	+ <sup>2)</sup>					
	- <sup>W)</sup>					
	+					
	+					
	+					
					+	+
	+		+	+		+
			+	+		

Ponts d'adhérence universels **+H** plus AKURIT MH gris | Support d'enduit **+P** plus | Demander conseil BA | **+t** Renvoi aux enduits au trass tubag | **+<sup>1)</sup>** Après réalisation de l'étanchéité horizontale | **+<sup>2)</sup>** Avec armature textile | **+<sup>3)</sup>** Après assainissement des fissures isolées | **-<sup>W)</sup>** Vérifier l'assainissement via ETICS au cas par cas

## Systeme d'enduit de renovation **AKURIT RP**

---



## Composants du système

### Principaux composants



#### 1 Sous-enduit

Enduit aux fibres universel **AKURIT UNI-FS**

- Enduit de redressement et d'armature renforcé aux fibres
- Produit sur WDP
- Teinte : blanc naturel



#### 2 Produit complémentaire

Treillis d'armature moyen **AKURIT GM**

- Système d'armature pour ETICS AKURIT et les systèmes d'enduit
- Résistant aux alcalis
- Ouverture de maille env. 6 x 6 mm
- Poids : env. 155 g/m<sup>2</sup>



#### 3 Enduit de finition

Enduit structuré **AKURIT VARIOSTAR**

- Enduit de finition à traitement mécanique librement structurable
- Différentes structures possibles par mise en œuvre à l'aide d'une taloche, d'un disque en caoutchouc mousse ou en plastique ou d'une taloche en polystyrène



#### 4 Peinture

Peinture de finition à base de résine de silicone **AKURIT FSH**

- Peinture de finition à base de résine de silicone pour supports minéraux et organiques, mat
- Ouvert à la diffusion, hautement couvrant, faibles tensions
- Avec protection du film encapsulée
- Préservation des structures
- Robuste, faible propension aux salissures
- Faible contrainte, séchage homogène

## Accessoires du système

Protection accrue, durabilité accrue, mise en œuvre plus efficace : avec ces produits accessoires, vous clôturez vos projets plus rapidement et dans une qualité encore meilleure.

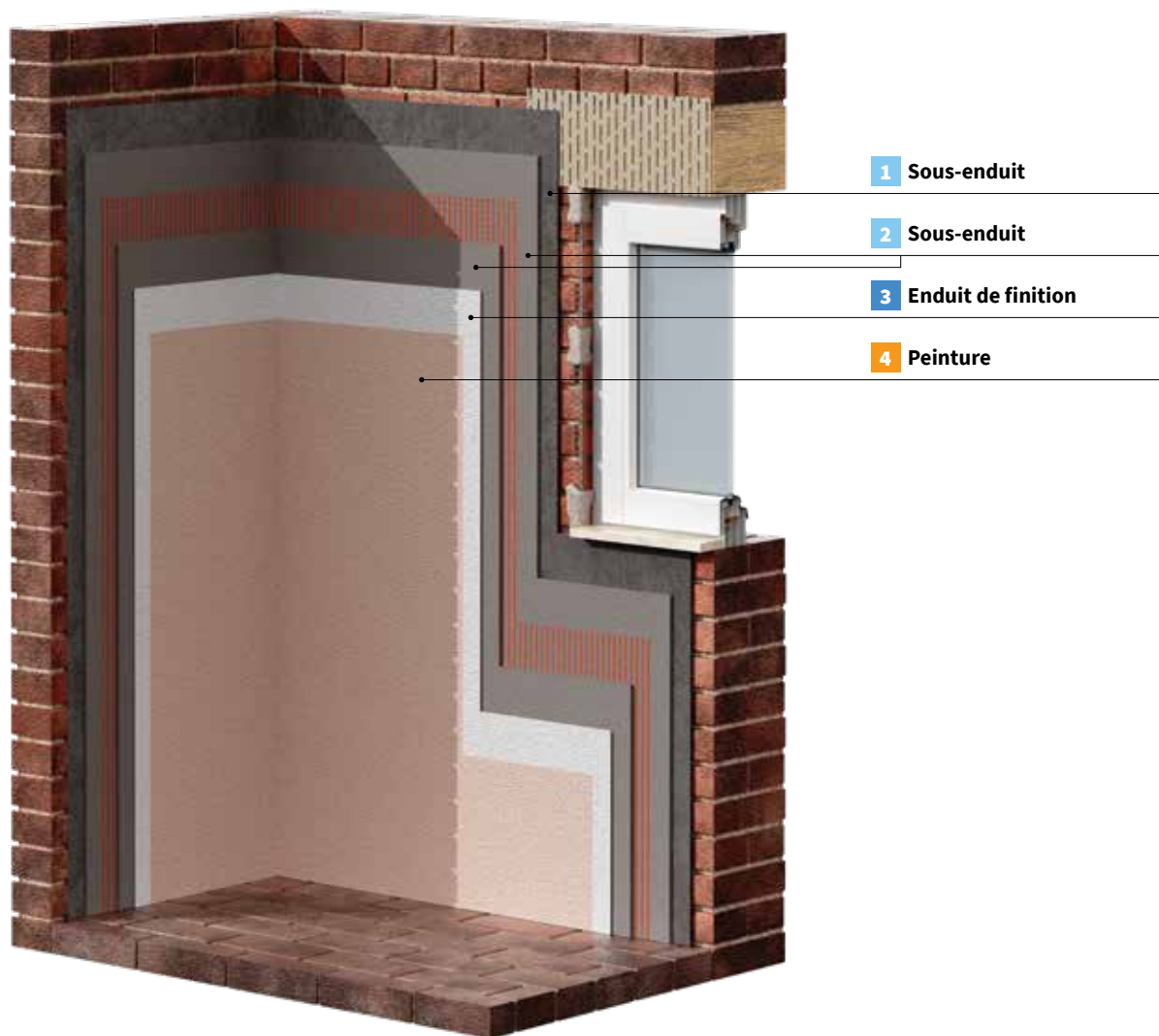


Primaire et pont d'adhérence  
Support minéral **AKURIT GMG**

Préparation du support d'enduit pour enduits de finition silicieux et minéraux  
• Apprêt enrichi aux silicates • Favorise l'adhérence

## Systeme d'enduit d'assainissement **AKURIT SP**

---



## Composants du système

### Principaux composants



#### 1 Sous-enduit

Gobets d'accrochage pour assainissement

##### AKURIT SAN-V

- Enduit d'assainissement minéral WTA
- Haute résistance aux sulfates
- Teinte : gris



#### 2 Sous-enduit

Enduit d'assainissement monocouche

##### AKURIT SAN-E

- Enduit d'assainissement minéral WTA
- Haute résistance aux sulfates
- Haute résistance au fluage
- Usinage rapide
- Teinte : blanc naturel



#### 3 Enduit de finition | Recommandation

Enduit à la chaux **AKURIT KSN Nature**

- Enduit à la chaux pour l'intérieur
- Anti-allergénique, agréé par le TÜV Nord
- Structure feutre très décorative
- Régulateur d'humidité ambiante
- Teinte : blanc naturel



#### 3 Enduit de finition | Alternative

Enduit de modelage **AKURIT MO**

- Enduit de finition à traitement mécanique pour les structures librement structurées ou feutrées



#### 4 Peinture | Recommandation

Raum Aktiv **AKURIT SanaSil**

- Peinture silicatée pour l'intérieur très ouverte à la diffusion (respirante), matte
- Inhibitrice de moisissures
- Pouvoir couvrant 2 et résistance à l'abrasion humide 3
- Sans solvants et sans plastifiant
- Faible émission
- Sans substances évaporantes (« fogging »)

### Accessoires du système

Protection accrue, durabilité accrue, mise en œuvre plus efficace : avec ces produits accessoires, vous clôturez vos projets plus rapidement et dans une qualité encore meilleure.



Produit complémentaire  
Treillis d'armature moyen **AKURIT GM**

Résistant aux alcalis • Système d'armature pour ETICS AKURIT • Ouverture de maille env. 6 x 6 mm



Primaire et pont d'adhérence  
Support minéral **AKURIT GMG**

Préparation du support d'enduit pour enduits de finition silicieux et minéraux • Apprêt enrichi aux silicates • Favorise l'adhérence



Produit complémentaire  
Profilfix **AKURIT PFI**

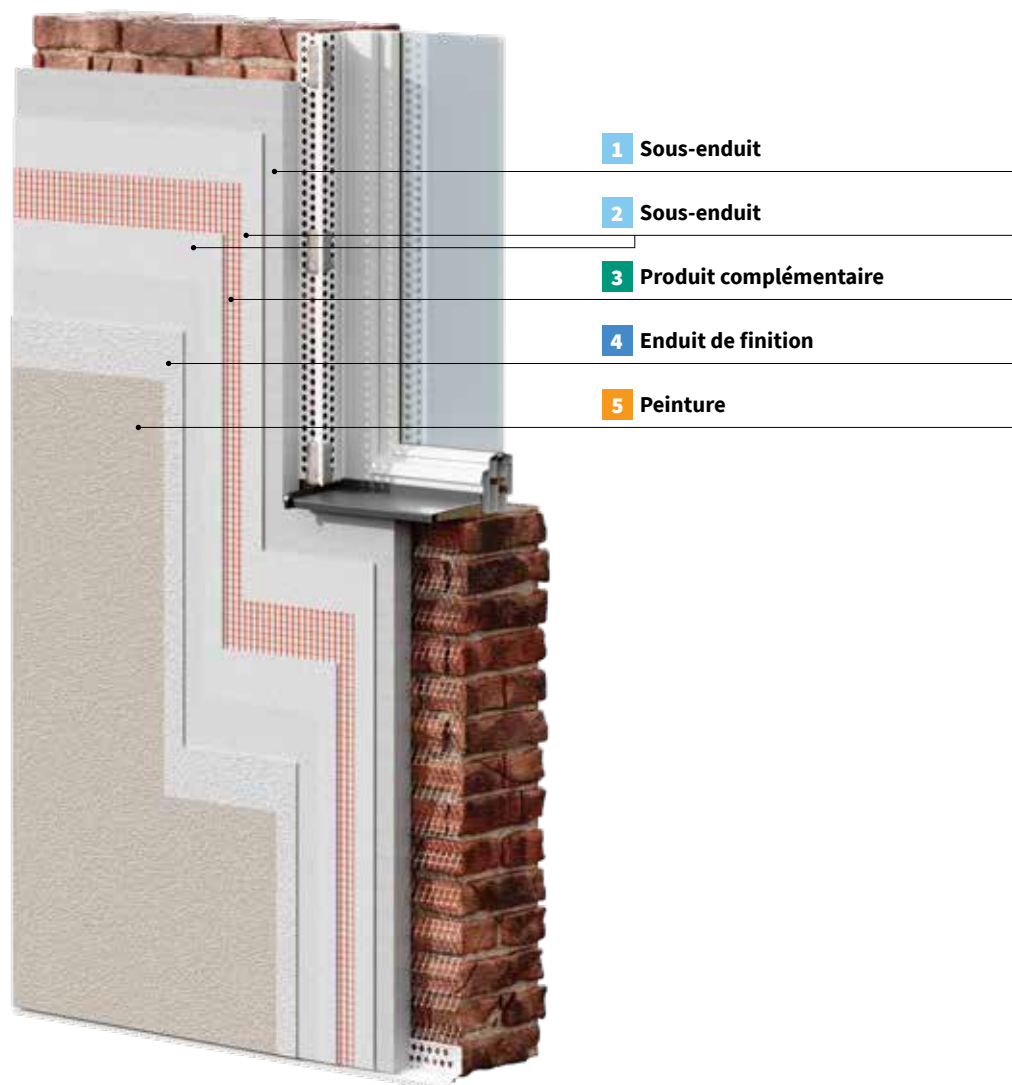
À durcissement rapide • Fixation des profilés pour enduit • Pas pour des enduits contenant du plâtre



**Distanet**

Support d'enduit et pont d'adhérence en un

## Systeme d'enduit isolant **AKURIT WD** EPS



## Composants du système

### Principaux composants



#### 1 Sous-enduit

Enduit isolant thermique **AKURIT WDP**

- À granulat léger organique EPS
- Faible contrainte
- Comportement au feu A2-s1, d0 selon EN-13501-1



#### 2 Sous-enduit

Enduit aux fibres universel **AKURIT UNI-FS**

- Enduit de redressement et d'armature renforcé aux fibres
- Produit sur WDP
- Teinte : blanc naturel



#### 3 Produit complémentaire

Treillis d'armature moyen **AKURIT GM**

- Système d'armature pour ETICS AKURIT et les systèmes d'enduit
- Résistant aux alcalis
- Ouverture de maille env. 6 x 6 mm
- Poids : env. 155 g/m<sup>2</sup>



#### 4 Enduit de finition

Enduit structuré **AKURIT VARIOSTAR**

- Enduit de finition à traitement mécanique librement structurable
- Différentes structures possibles par mise en œuvre à l'aide d'une taloche, d'un disque en caoutchouc mousse ou en plastique ou d'une taloche en polystyrène



#### 5 Peinture

Peinture de finition à base de résine de silicone **AKURIT FSH**

- Peinture de finition à base de résine de silicone pour supports minéraux et organiques, mat
- Ouvert à la diffusion, hautement couvrant, faibles tensions
- Avec protection du film encapsulée
- Préservation des structures
- Robuste, faible propension aux salissures
- Faible contrainte, séchage homogène

### Accessoires du système

Protection accrue, durabilité accrue, mise en œuvre plus efficace : avec ces produits accessoires, vous clôturez vos projets plus rapidement et dans une qualité encore meilleure.



Primaire et pont d'adhérence  
Support minéral **AKURIT GMG**

Préparation du support d'enduit pour enduits de finition silicieux et minéraux • Apprêt enrichi aux silicates • Favorise l'adhérence



Primaire et pont d'adhérence  
Pont d'adhérence universel **AKURIT MH** gris

Pont d'adhérence minéral • Universel et sûr • Ne convient pas pour les couches d'armature



Produit complémentaire  
Treillis de support d'enduit isolant **AKURIT WEL** Welnet

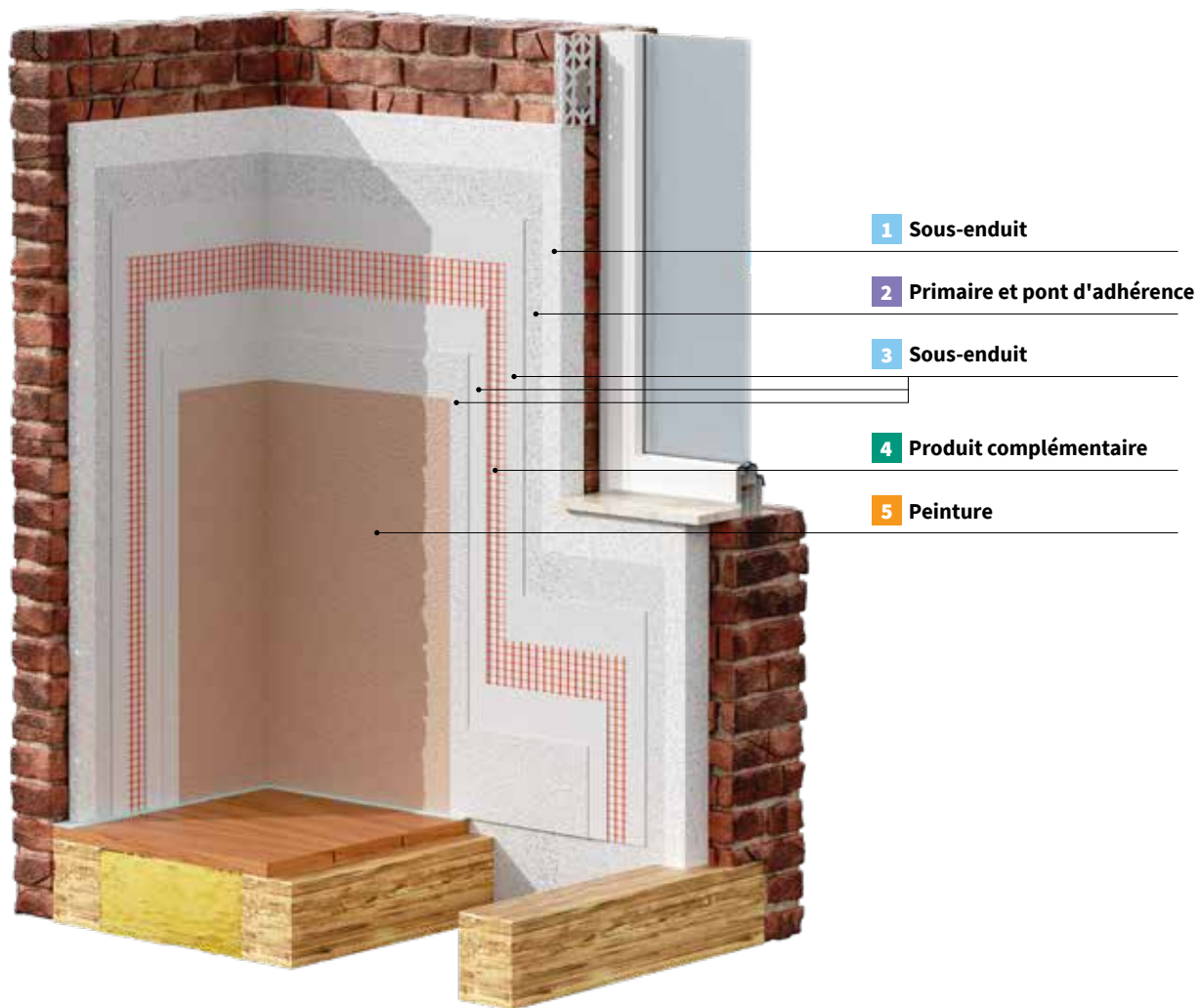
Treillis galvanisé soudé en forme d'ondes • Support d'enduit mécanique • Produit dans TRI-O-THERM M et WDP



Produit complémentaire  
Profilfix **AKURIT PFI**

À durcissement rapide • Fixation des profilés pour enduit • Pas pour des enduits contenant du plâtre

# Systeme d'enduit isolant **AKURIT WD TRI-O-THERM M**





## Composants du système

### Principaux composants



#### 1 Sous-enduit

Enduit allégé minéral **AKURIT TRI-O-THERM M**

- Enduit léger entièrement minéral à fort pouvoir d'isolation thermique
- Avec des composants brevetés
- Enduit léger entièrement minéral
- Teneur en pores d'air jusqu'à 75 %
- Conductivité thermique 0,055 W/(mK)



#### 2 Primaire et pont d'adhérence |

Recommandation

Fond pénétrant minéral **AKURIT GTM**

- Primaire et diluant à base de silicate
- Base du liant : silicate de potassium et co-liant
- Teinte : après séchage, transparent à blanc laiteux



#### 2 Primaire et pont d'adhérence |

Alternative

Fond pénétrant en acrylate **AKURIT GTA**

- Dispersion fine, primaire aqueux
- Base du liant : acrylate d'hydrosol
- Teinte: incolore



#### 3 Sous-enduit

Enduit à la chaux **AKURIT KSN Nature**

- Enduit à la chaux pour l'intérieur
- Anti-allergénique, agréé par le TÜV Nord
- Structure feutre très décorative
- Régulateur d'humidité ambiante
- Teinte : blanc naturel



#### 4 Produit complémentaire

Treillis d'armature moyen **AKURIT GM**

- Système d'armature pour ETICS AKURIT et les systèmes d'enduit
- Résistant aux alcalis
- Ouverture de maille env. 6 x 6 mm
- Poids : env. 155 g/m<sup>2</sup>



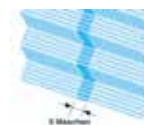
#### 5 Peinture

Raum Aktiv **AKURIT SanaSil**

- Peinture silicatée pour l'intérieur très ouverte à la diffusion (respirante), matte
- Inhibitrice de moisissures
- Pouvoir couvrant 2 et résistance à l'abrasion humide 3
- Sans solvants et sans plastifiant
- Faible émission
- Sans substances évaporantes (« fogging »)

## Accessoires du système

Protection accrue, durabilité accrue, mise en œuvre plus efficace : avec ces produits accessoires, vous clôturez vos projets plus rapidement et dans une qualité encore meilleure.



Produit complémentaire  
Treillis de support d'enduit isolant  
**AKURIT WEL Welnet**

Treillis galvanisé soudé en forme d'ondes • Support d'enduit mécanique  
• Produit dans TRI-O-THERM M et WDP



Produit complémentaire  
Cheville **AKURIT WEL-K Welnet**

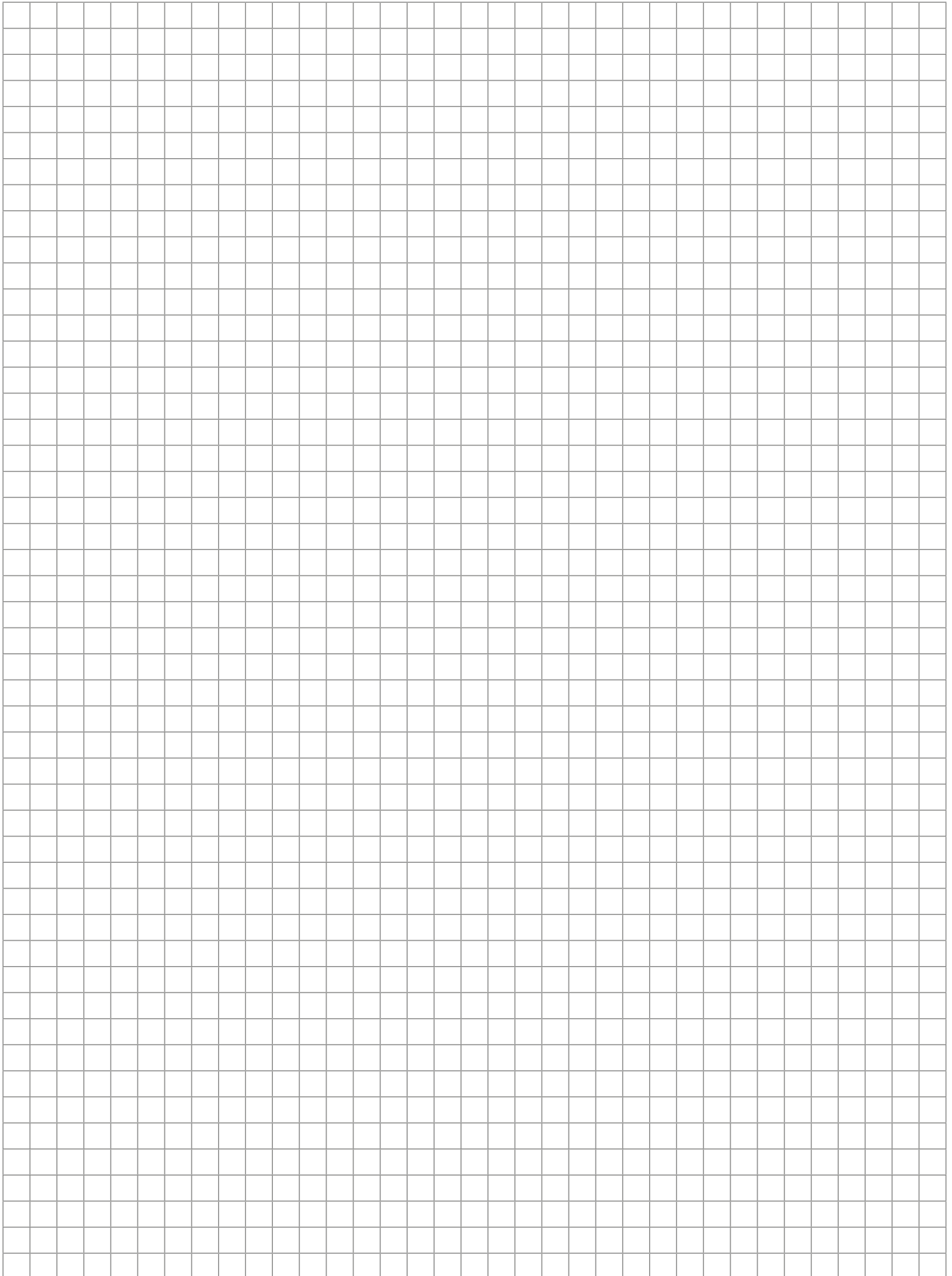
Cheville en plastique avec vis en acier inoxydable et griffe ronde attachée • pour la fixation des treillis de support d'enduit isolant Welnet  
• Consommation : 8 pièces/m<sup>2</sup>



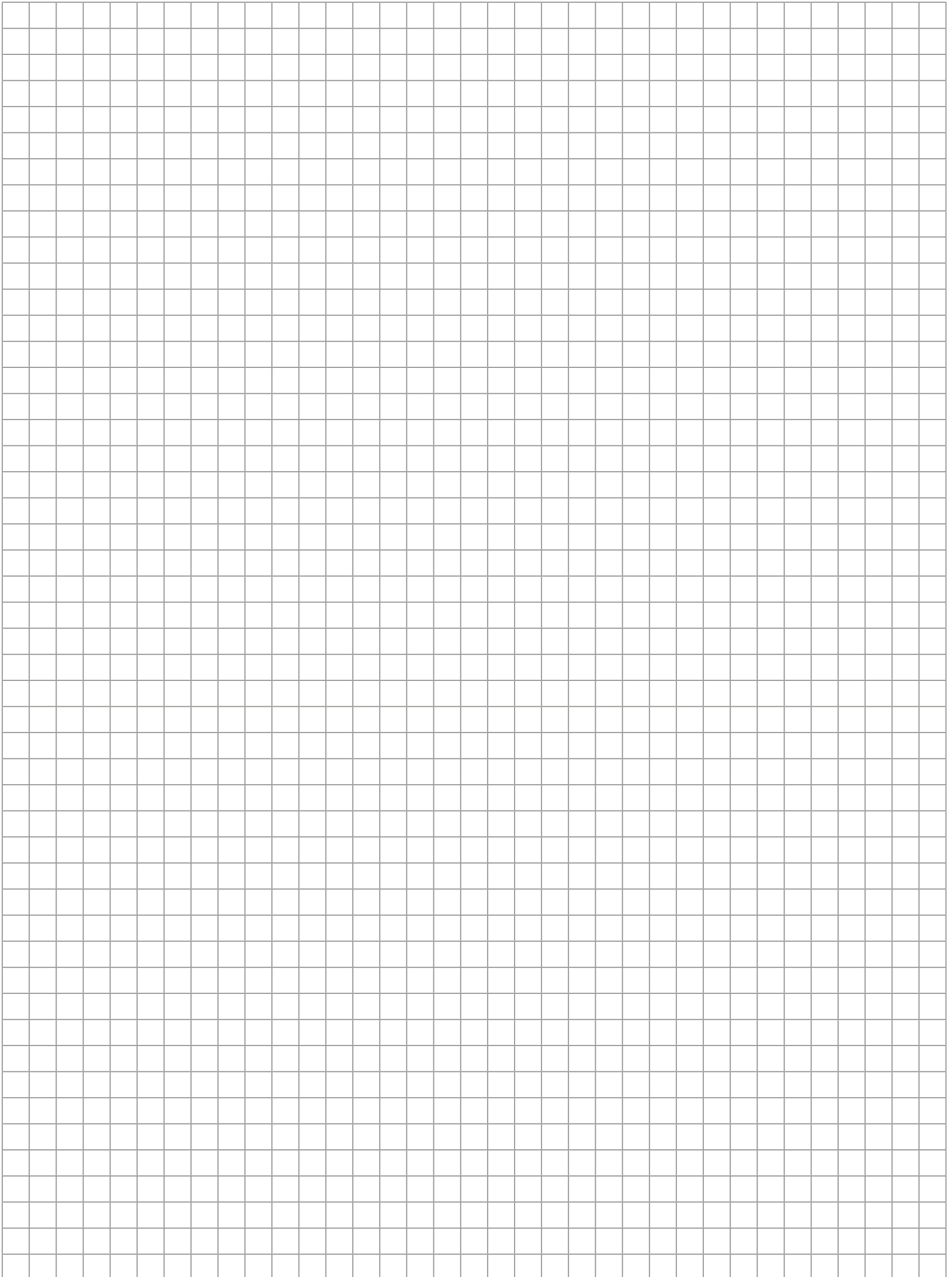
Produit complémentaire  
Profilé **AKURIT TRI-O-THERM M VARIO**

• Profilé d'enduit PVC à réglage variable  
• Utilisation universelle comme profilé d'angle ou gabarit • réglable en continu pour différentes épaisseurs d'enduit

# NOTES



# NOTES



## Luxembourg

Site de **Contern**  
**Sievert Luxembourg S.A., Luxembourg**  
14, rue Edmond Reuter L-5326 Contern  
Tel.: +352 357711-1  
+49 541 601-123, 124  
Fax: +352 357920  
E-Mail: orders@quick-mix.lu (commandes)  
contact@quick-mix.lu (autres)

## Allemagne

Site de **Schwagstorf**  
Sievert Baustoffe GmbH & Co. KG  
Zum Kronensee · D-49179 Ostercappeln  
Tél. : +49 541 601-831, 832  
Fax : +49 800 12580-60  
e-mail : Kundenbetreuung.Schwagstorf@sievert.de

Site de **Marl**  
Sievert Baustoffe GmbH & Co. KG  
Lippestraße 104-106 · D-45768 Marl-Brassert  
Tél. : +49 180 32325-01, 04  
Fax : +49 800 12580-50  
e-mail : Kundenbetreuung.Marl@sievert.de

Site de **Kruft**  
Sievert Baustoffe GmbH & Co. KG  
Tubag Allee 12 · D-56642 Kruft  
Tél. : +49 541 601-122, 125  
Fax : +49 800 12580-40  
e-mail : Kundenbetreuung.Kruft@sievert.de

Site d'**Essen**  
Sievert Baustoffe GmbH & Co. KG  
Deilbachtal 63 · D-45257 Essen  
Tél. : +49 541 601-115, 124, 126  
Fax : +49 201 8488-256  
e-mail : Kundenbetreuung.Essen@sievert.de