

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

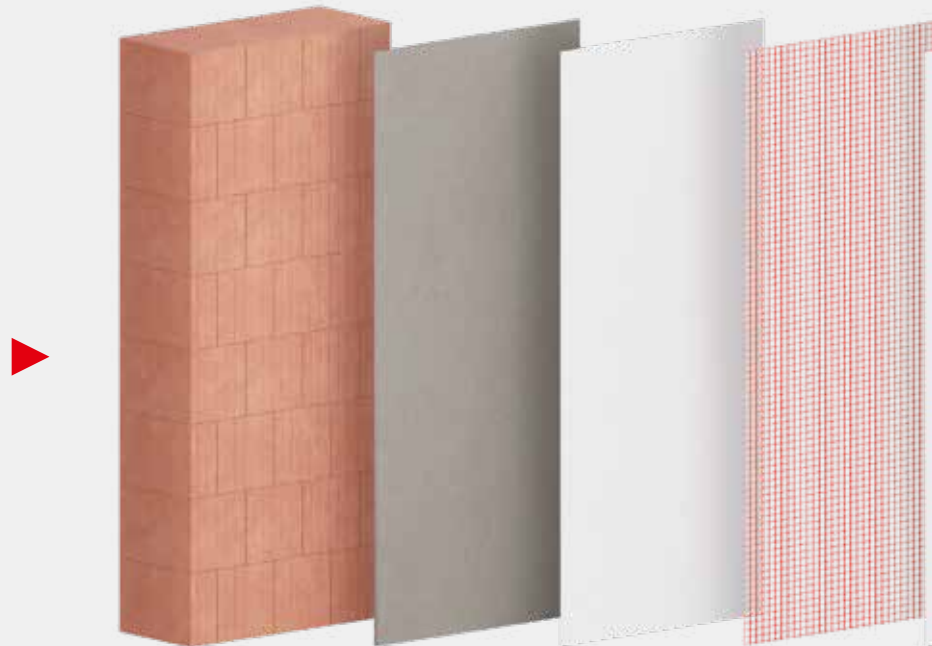
Béton allégé

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

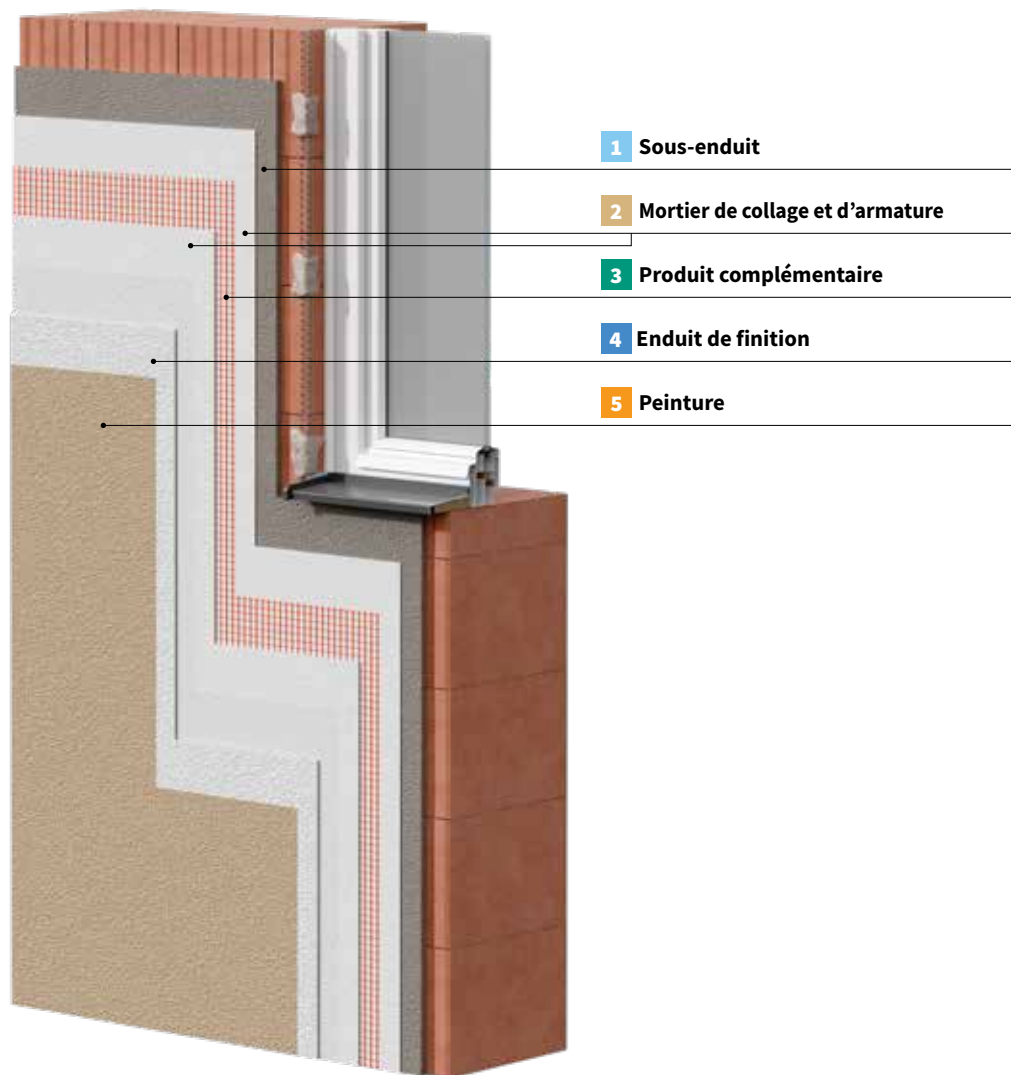
Matrice de décision pour systèmes d'enduits

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

Application (élément de construction)	Mur
	Plafond
Type de construction	Nouvelle construction
	Ancienne construction
Supports	Brique
	Brique pleine > 1,6 kg/dm ³
	Brique creuse ≥ 0,8 kg/dm ³
	Brique perforée légère < 0,8 kg/dm ³
	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	
Béton normal	
	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)
	Briques silico-calcaires
	Surface lisse
	Surface rugueuse
	Pierres de béton

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/m²



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**

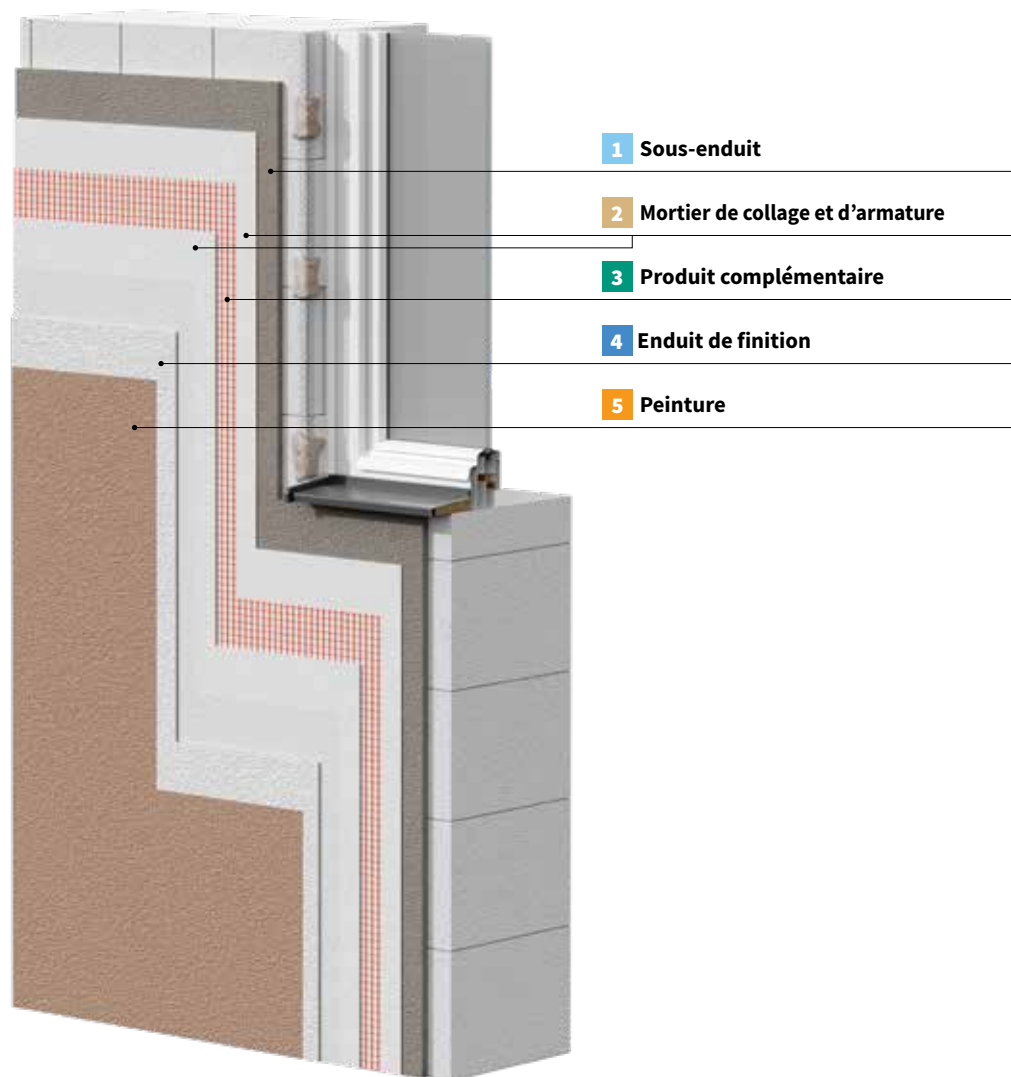
Préparation du support d'enduit pour enduits de finition silicieux et minéraux • Apprêt enrichi aux silicates • Favorise l'adhérence



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/m²



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**

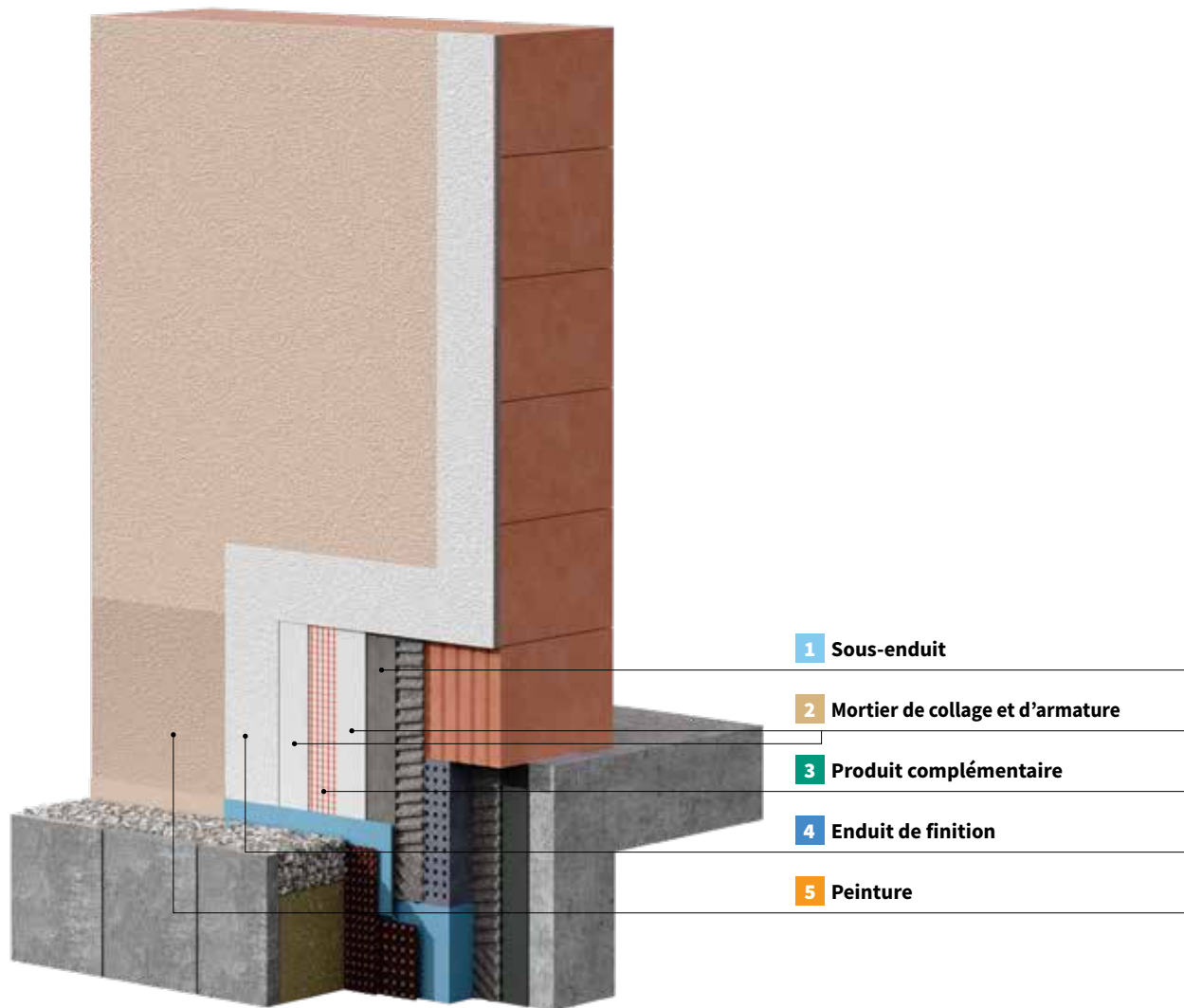
Préparation du support d'enduit pour enduits de finition silicieux et minéraux • Apprêt enrichi aux silicates • Favorise l'adhérence



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/m²



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**

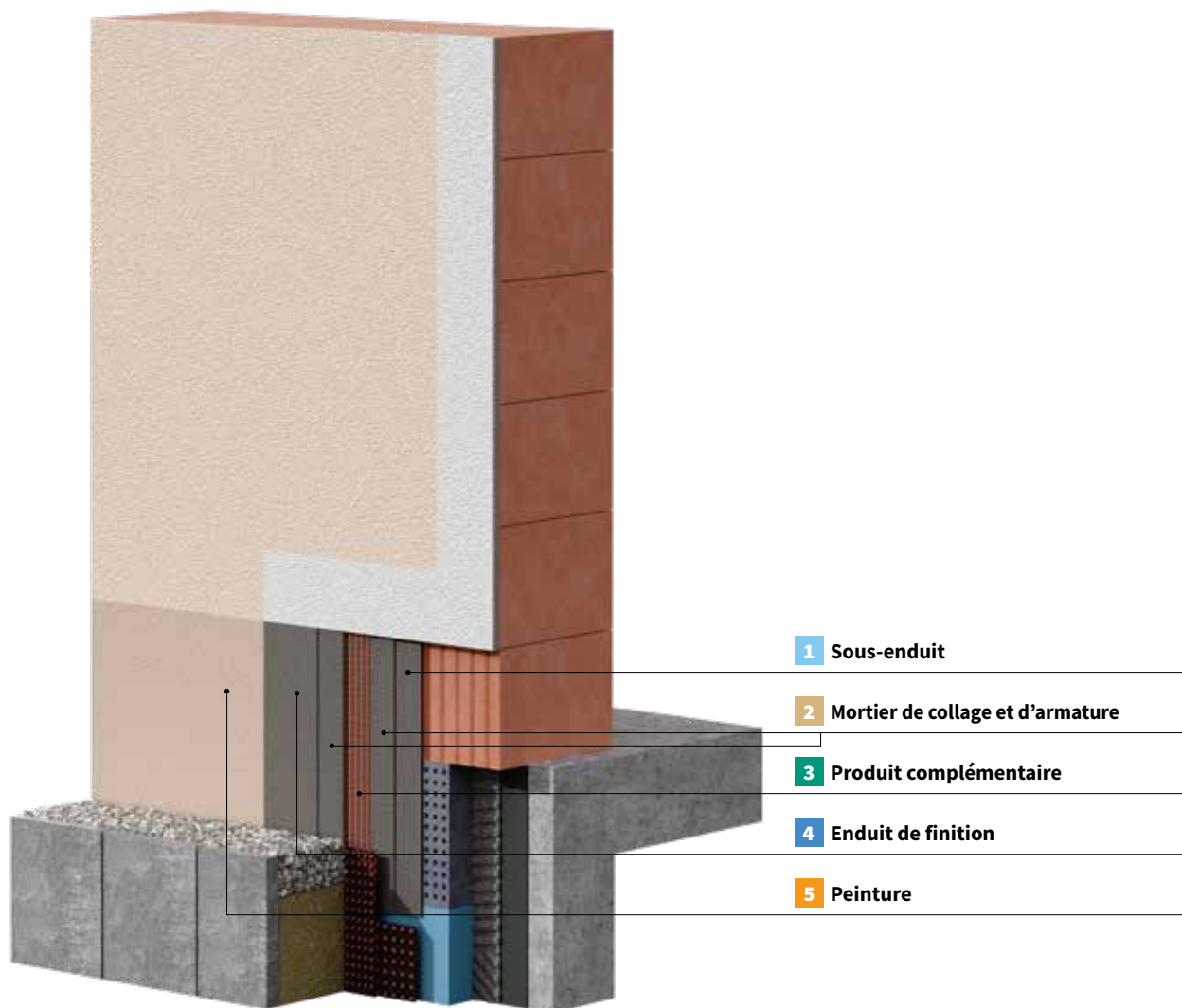
À durcissement rapide • Fixation des profilés pour enduit • Pas pour des enduits contenant du plâtre



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 ≥ 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 ≥ 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/m²

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

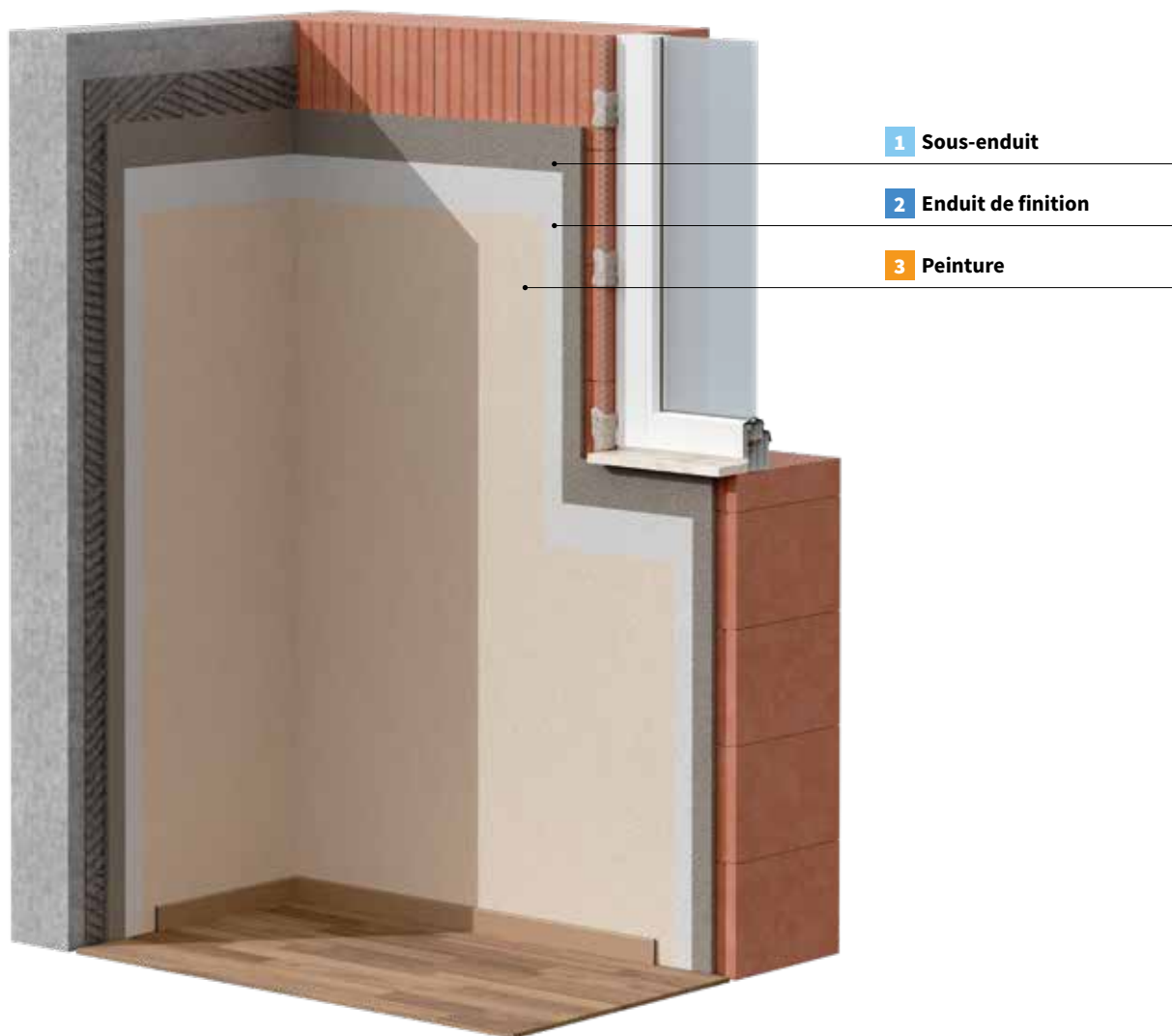
Pont d'adhérence minéral • Universel et sûr • Ne convient pas pour les couches d'armature



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

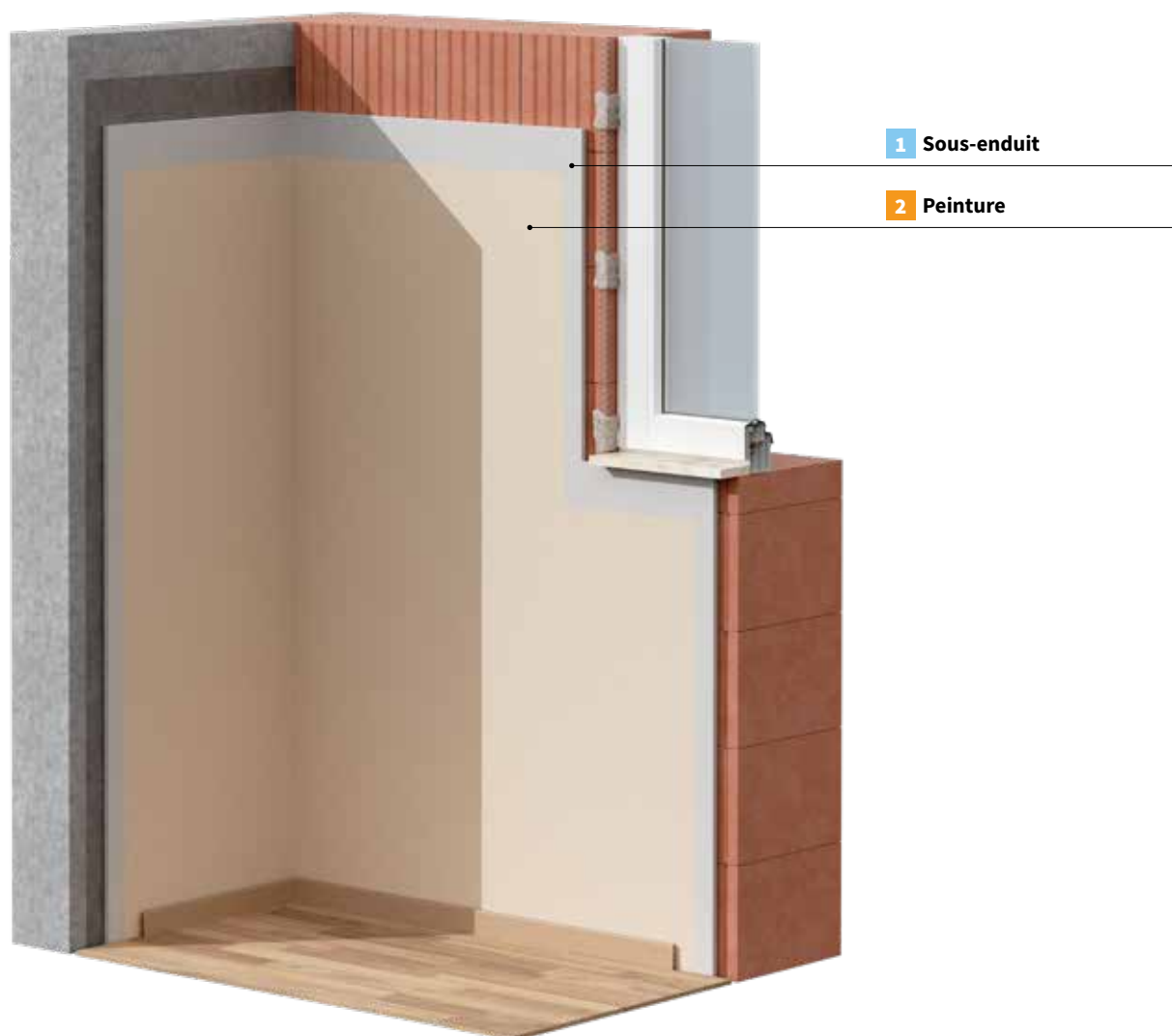
Pont d'adhérence minéral • Universel et sûr • Ne convient pas pour les couches d'armature



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

Supports	Matériau isolant	Petites zones ≤60cm
		Plus grandes
	Panneaux de construction	
	Classé	Intact
	Existant	Intact
	par ex. maçonnerie	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	
		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		
Réaction au feu	Non inflammable	
Certificats	WTA	



RP

Système d'enduit de rénovation



SP

Système d'enduit d'assainissement



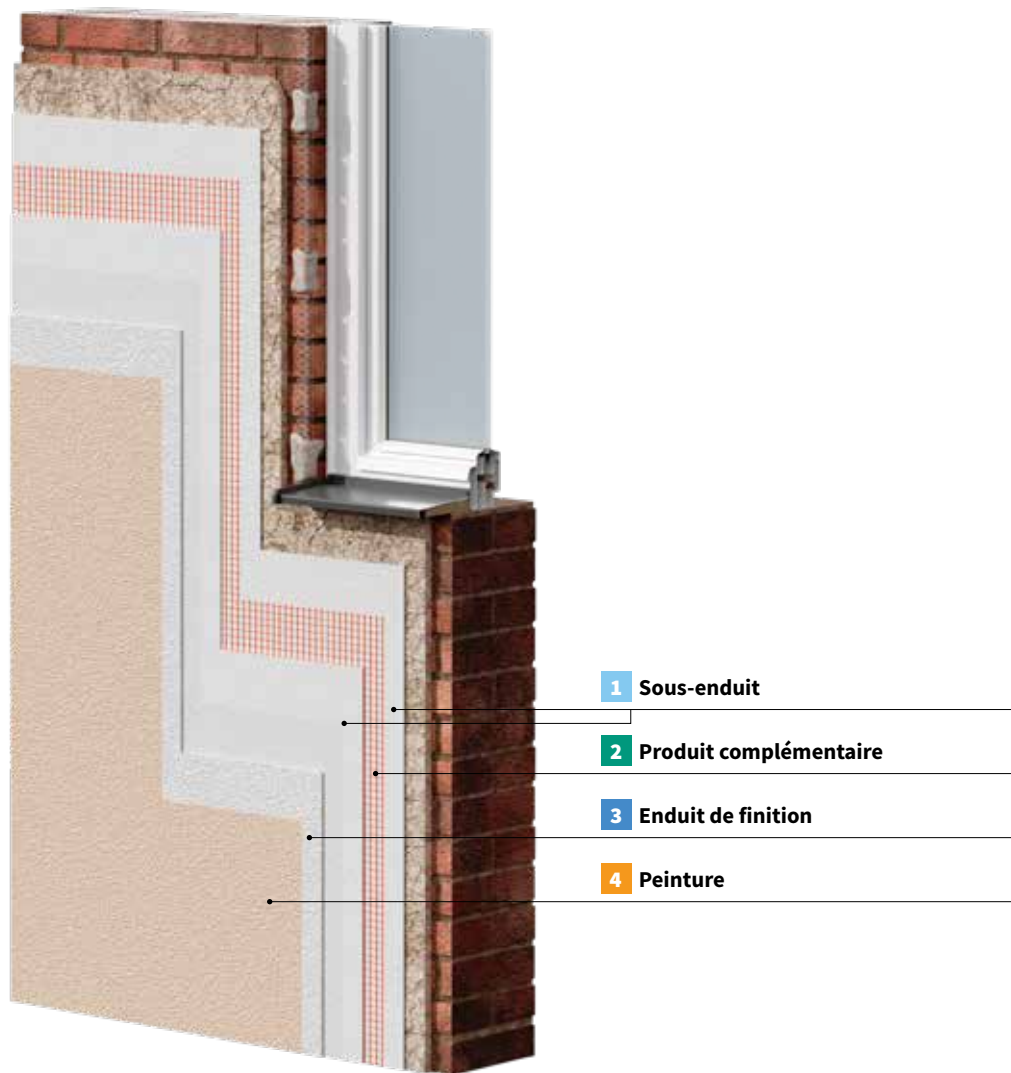
WD

Système d'enduit isolant

	Intérieur et extérieur		Organique		Minéral	
	Intérieur	Extérieur	Extérieur	Intérieur et extérieur		
	+	+H	+H	+H	+H	
		+P	+P	+P	+P	
	BA					
	+	+t	+t			
	+	+t	+t	+	+	
		+	+			
	BA			+H/+P	+H/+P	
		+	+			
		+ ¹⁾	+ ¹⁾			
	+					
	+					
	+					
	+ ²⁾					
	+					
	+ ³⁾					
	+ ²⁾					
	- ^{W)}					
	+					
	+					
	+					
				+	+	
	+	+	+		+	
		+	+			

Ponts d'adhérence universels **+H** plus akurlt MH gris | Support d'enduit **+P** plus | Demander conseil BA | **+t** Renvoi aux enduits au trass tubag | **+¹⁾** Après réalisation de l'étanchéité horizontale | **+²⁾** Avec armature textile | **+³⁾** Après assainissement des fissures isolées | **-^{W)}** 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/m²



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

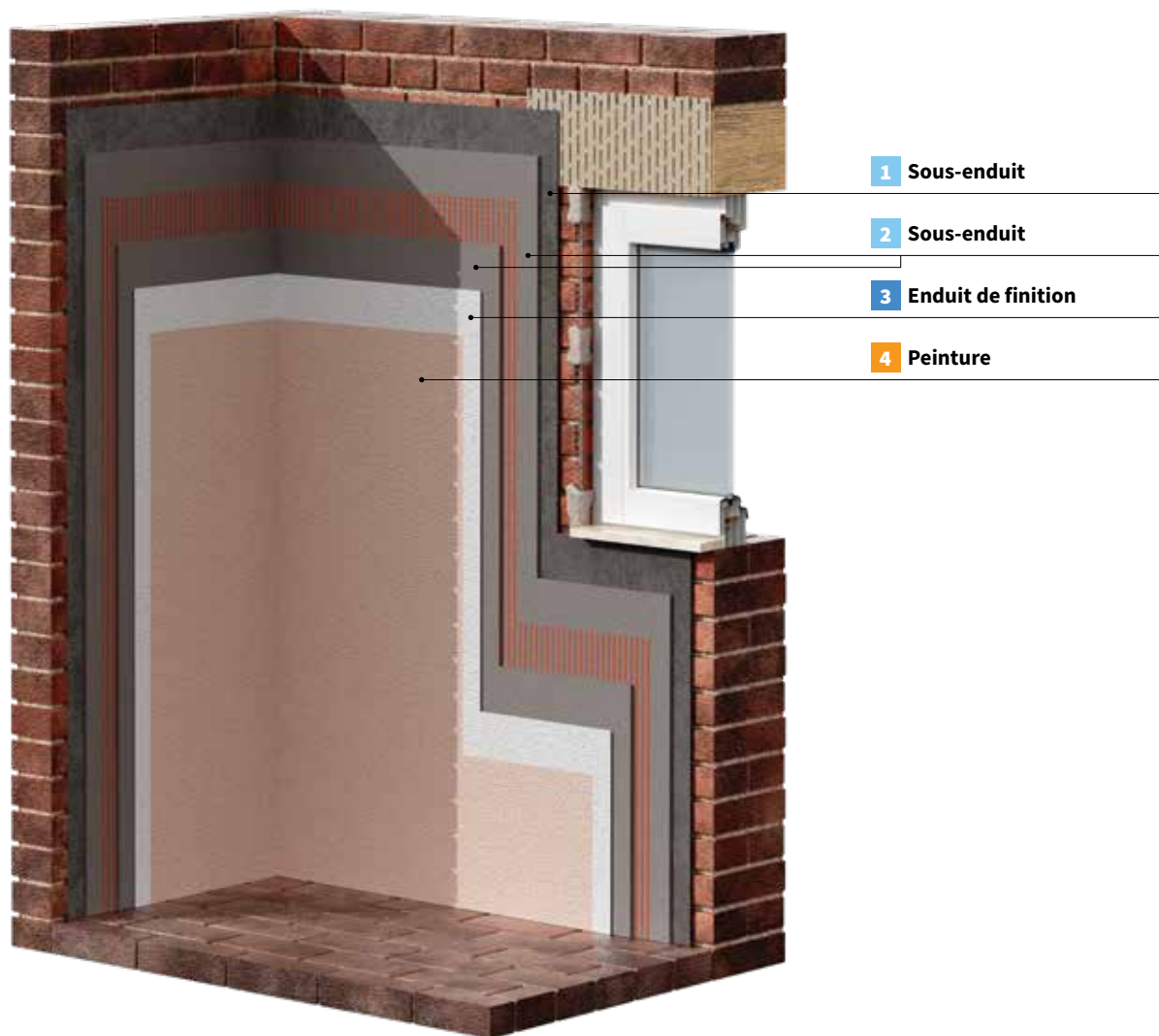
Protection accrue, durabilité accrue, mise en œuvre plus efficace : avec ces produits accessoires, vous clôturez vos projets plus rapidement et dans une qualité encore meilleure.



Primaire et pont d'adhérence
Support minéral **akurit GM**

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**

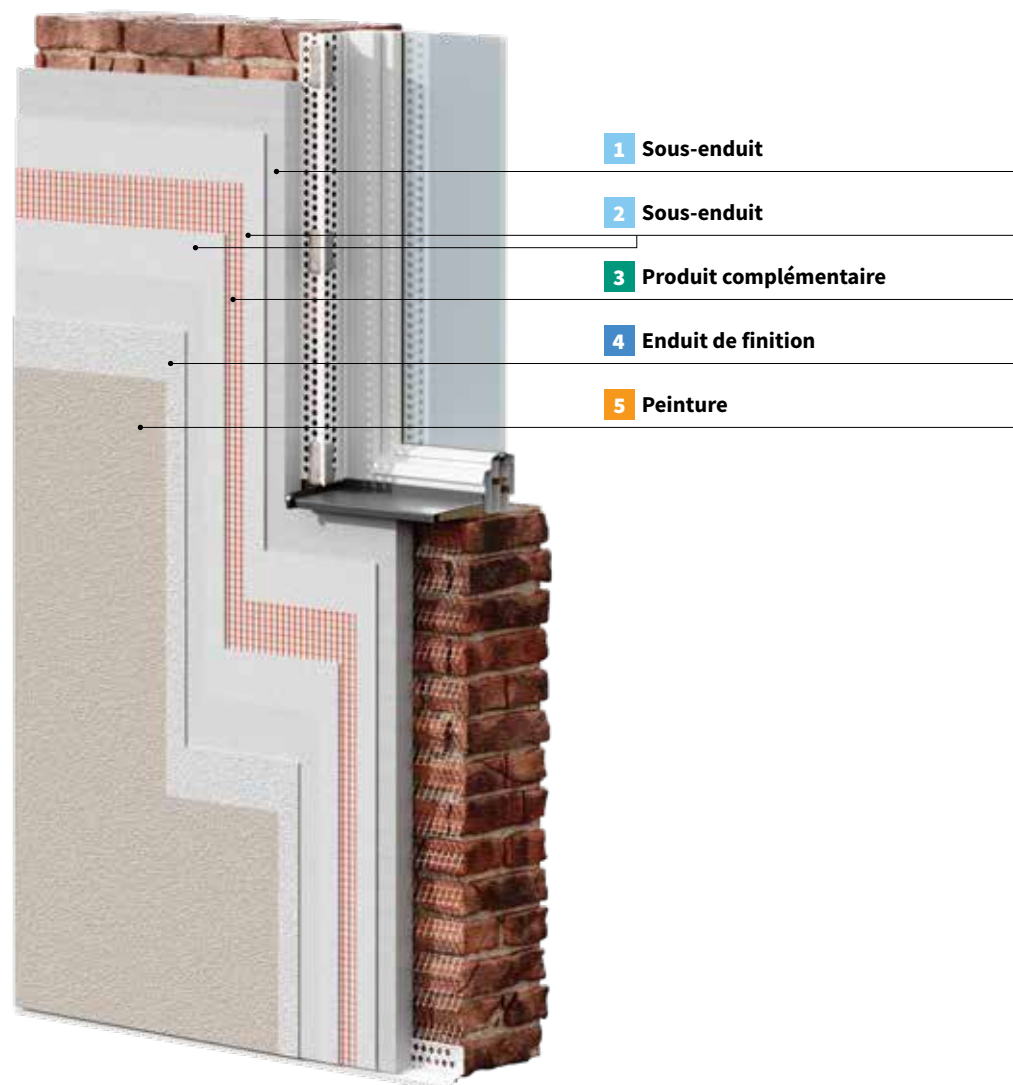
À durcissement rapide • Fixation des profilés pour enduit • Pas pour des enduits contenant du plâtre



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/m²



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

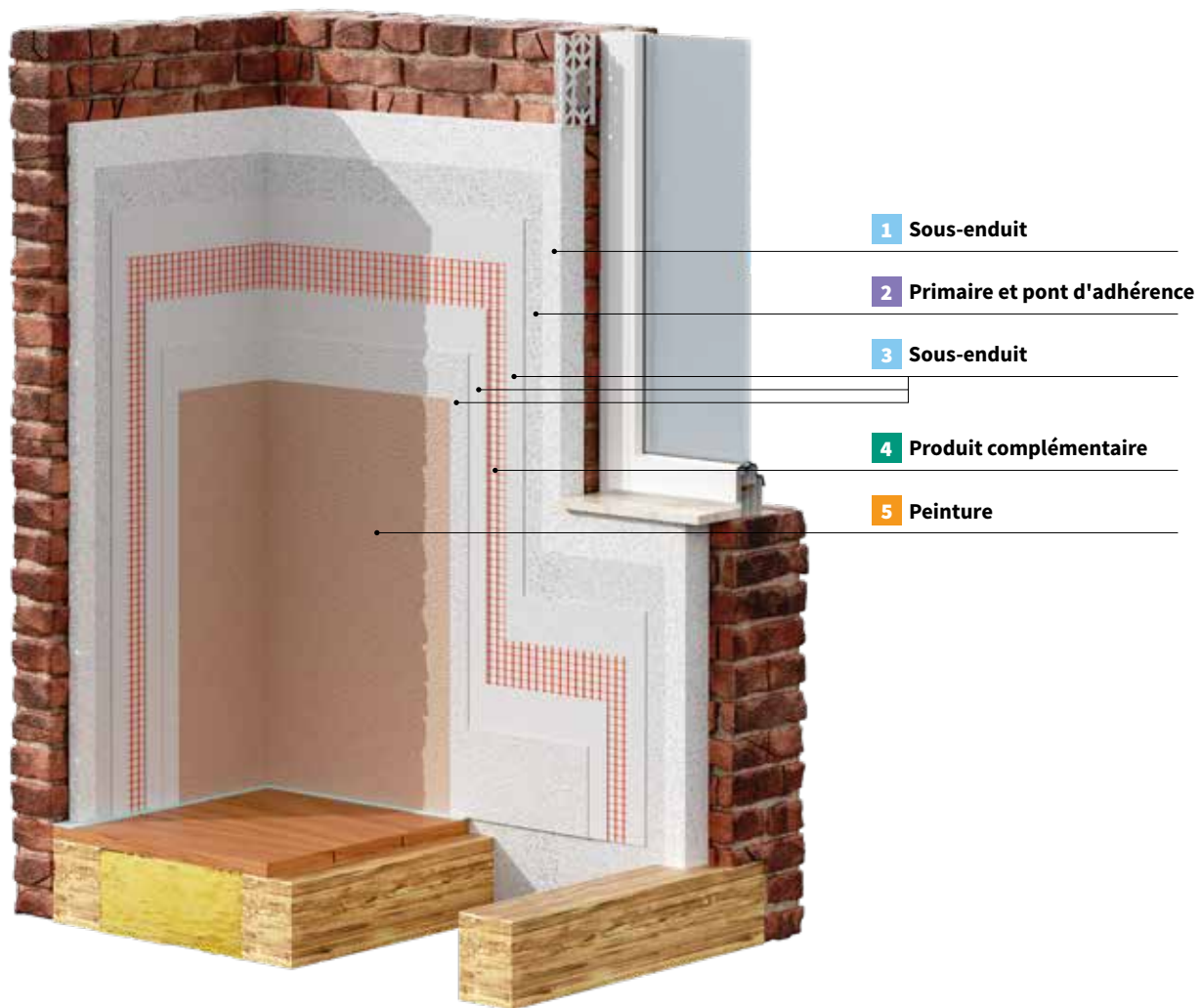
Treillis galvanisé soudé en forme d'ondes • Support d'enduit mécanique • Produit dans TRI-O-THERM M et WDP



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/m²



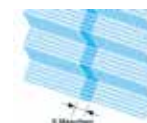
5 Peinture

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

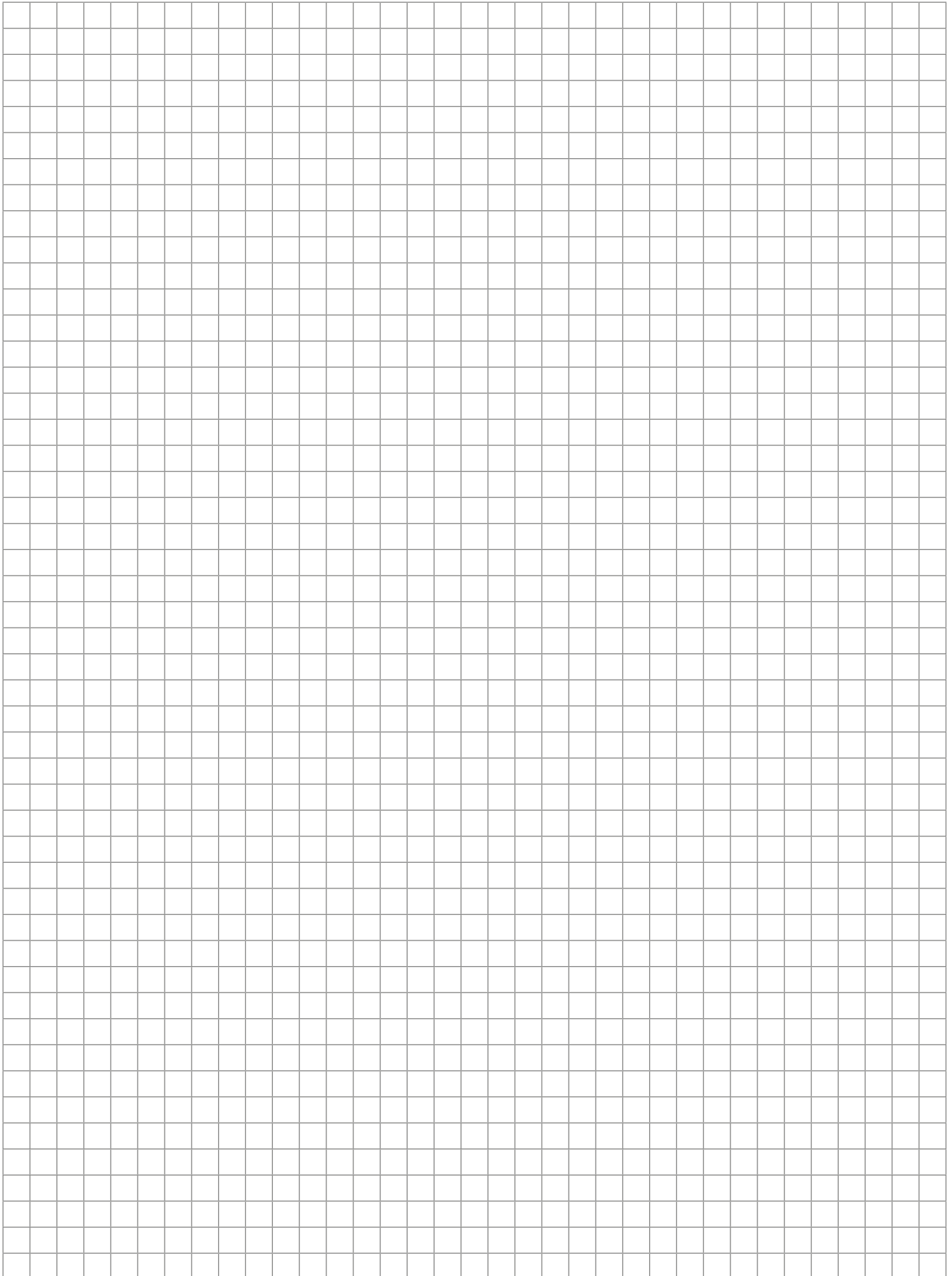
- Cheville en plastique avec vis en acier inoxydable et griffe ronde attachée
- pour la fixation des treillis de support d'enduit isolant Welnet
- Consommation : 8 pièces/m²



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



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: kundenbetreuung.benelux@sievert.de

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