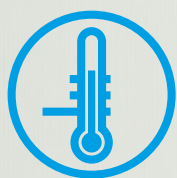


Systemes WARM-WAND en couches épaisses – la protection enveloppante haut de gamme !





Isolation thermique



Insonorisation



**Protection contre
les intempéries**



Stabilité



Protection de luxe

Protection de luxe pour la façade – systèmes WARM-WAND en couches épaisses

Knauf allie la fonctionnalité, l'esthétique et la rentabilité en une seule unité depuis des décennies. Cette philosophie s'exprime, une fois de plus, dans les systèmes WARM-WAND en couches épaisses.

La façade extrêmement durable et robuste est, non seulement, dotée de surfaces résistantes à l'usure, mais également de tous les avantages des systèmes d'enduit à charge minérale appliqués sur une isolation thermique. L'épaisseur de l'enduit de parement à charge minérale assure une protection effi-

cace contre les sollicitations mécaniques et les intempéries, offre des possibilités extraordinaires de réalisation des façades et accroît l'insonorisation.

Sans oublier que la couche épaisse confère un climat d'habitation agréable, non seulement avantageux pour la santé, mais également pour l'environnement, étant donné que les enduits purs à charge minérale ne contiennent pas de substances nocives et sont extrêmement pauvres en émissions de ce fait.



Systèmes WARM-WAND en couches épaisses – aperçu des avantages

- Protection contre les sollicitations mécaniques
- Extrême résistance aux intempéries
- Amélioration de l'insonorisation
- Capacité d'accumulation thermique accrue
- Aspect optique naturel et résistance durable à la décoloration
- Réalisation de finitions d'une grande diversité
- Sécurité contre l'incendie plus élevée grâce à l'épaisseur accrue de l'enduit

Enduits de parement à charge minérale pour systèmes WARM-WAND en couches épaisses

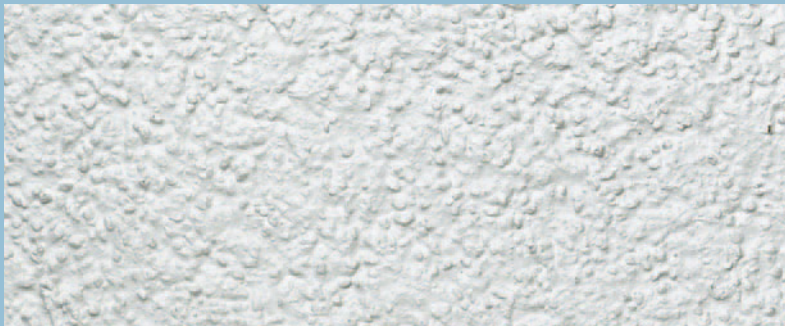
Qualité convaincante pour de plus belles façades



Mak3 – enduit gratté



Noblo – enduit décoratif avec des grains de marbre



SP 260 – enduit taloché lisse universel

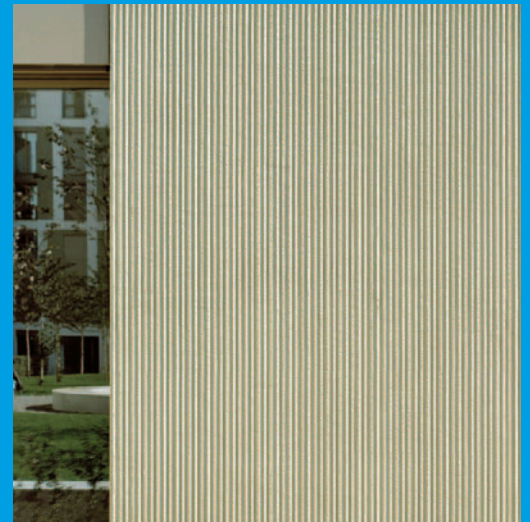


RP 240 – enduit modelé universel

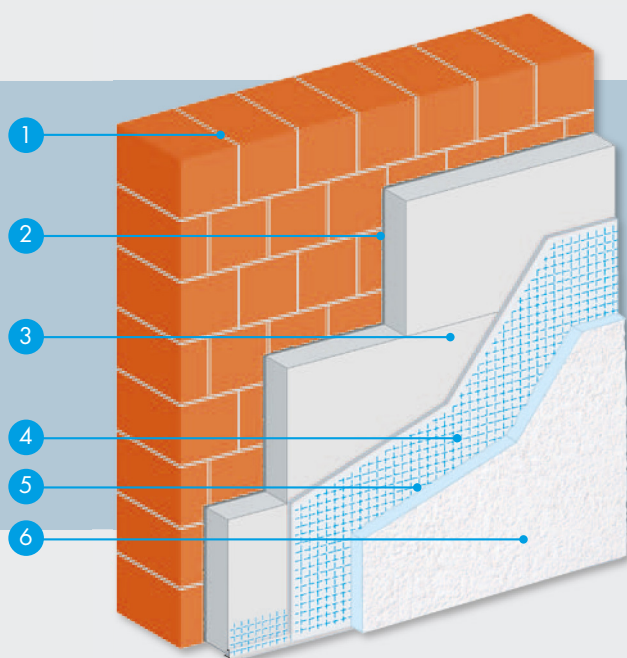


Conseils

Laissez libre court à votre imagination et servez-vous par exemple de la technique de brossage ou peignage pour créer des façades d'un aspect impressionnant.



Systèmes WARM-WAND en couches épaisses – application en couche épaisse pour une façade parfaitement protégée

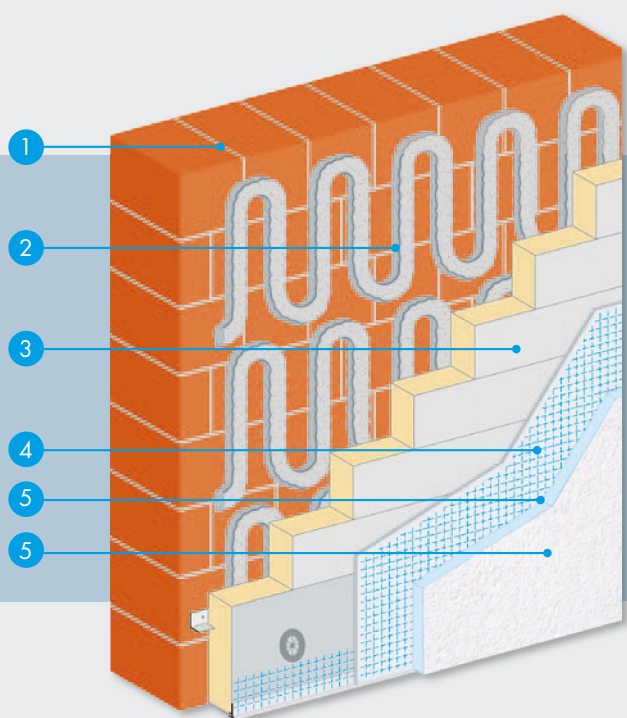


WARM-WAND Basis

1. Support
2. Mortier de collage à charge minérale
3. Matériau isolant (EPS)
4. Système d'enduit à charge minérale: mortier d'armature, treillis d'armature
5. Régulateur de fond
6. Enduit de parement à charge minérale d'une épaisseur de 3 à 11 mm

Enduit gratté Knauf Mak3 – produit optimal pour systèmes en couches épaisses

L'enduit décoratif mince à gratter à charge minérale Mak3 est convaincant, parce qu'il donne une structure d'enduit gratté uniforme et confère une protection contre les intempéries optimale. Sa finition naturelle ouverte est autonettoyante – et n'exige donc qu'un minimum d'entretien. Les différentes colorations dans la masse et la teneur en mica permettent de réaliser des finitions exclusives.



WARM-WAND Plus

1. Support
2. Mortier de collage à charge minérale
3. Matériau isolant (laine minérale)
4. Système d'enduit à charge minérale: mortier d'armature, treillis d'armature
5. Régulateur de fond
6. Enduit de parement à charge minérale d'une épaisseur de 3 à 11 m



Sous réserve de modifications techniques. Seule la version actuelle respective est valable. Les propriétés inhérentes à la construction, la statique et la physique architecturale des systèmes Knauf sont seulement garanties en cas d'utilisation exclusive de composants de systèmes Knauf ou de produits expressément recommandés par Knauf. Ces indications coïncident avec nos propres connaissances des règles de l'art à la date de parution de cette fiche. L'utilisateur est tenu de respecter les règles générales de l'art architectural, de même que les normes, directives et règles professionnelles applicables en la matière, en plus des prescriptions spécifiques à l'utilisation. Notre garantie s'applique uniquement à une qualité de mise en oeuvre impeccable de nos produits. Les informations spécifiques au rendement, aux quantités et à l'exécution ont été acquises par expérience et ne sauraient être applicables sans plus à des conditions divergentes. Sous réserve de tout droit. Les modifications, réimpressions et reproductions photomécaniques ou électroniques, intégrales ou partielles, sont soumises à notre autorisation expresse.

Pufa 76.fr/franz/06.13/SDL/D



Knauf Direkt

Service de renseignements techniques:

▶ e-mail: knauf-direkt@knauf.de

▶ www.knauf.de

Systèmes d'enduit et de façade

Knauf Gips KG
Am Bahnhof 7
97346 Iphofen,
Allemagne

Knauf AMF
Systèmes de plafond

Knauf Bauprodukte
Solutions professionnelles
de bricolage

Knauf Dämmstoffe
Matériaux d'isolation consistants
en mousse dure de polystyrène

Knauf Gips
Systèmes de construction à sec
Systèmes d'enduit et de façade
Systèmes de sol

Knauf Insulation
Matériaux d'isolation consistants
en laine de verre et laine minérale

Knauf Integral
Technologie de plâtre fibré pour
les sols, murs et plafonds

Knauf AQUAPANEL
AQUAPANEL® Cement Board
TecTem®, isolant en vrac

Knauf PFT
Technologie de machine et
construction d'équipements

Knauf riessler
Compétence de surface

Marbos
Systèmes de mortier pour pavé
travaux publics et sous sols

Sakret Bausysteme
Mortier à sec pour les bâtiments
neufs et les réhabilitations