

## Enduit de lissage intérieur



- Enduit de réparation et de surfacage très maniable, à base de plâtre, pour tous travaux de lissage et de modelage
- Forte force d'adhérence, très facile à lisser et à poncer
- Nombreuses possibilités d'utilisation en intérieur

**Produit** Enduit de lissage préparé en usine, à base de plâtre, pour travaux de réparation et d'enduisage à la spatule en intérieur. Enduit de surfacage au plâtre C7/20/2 selon DIN EN 13279-1.

**Composition** Plâtre, charge minérale fine et adjuvants améliorant la mise en œuvre et l'adhérence.

**Caractéristiques**

- Enduit de remplissage, de lissage, de modelage et à la spatule, très fin, très maniable et très cohésif.
- Ne brûle pas en surface et ne glisse pas du support.
- Présente une forte force d'adhérence et se lisse facilement.
- Permet une mise en œuvre propre et aisée.

**Application**

- Convient non seulement comme enduit de réparation et de lissage, mais aussi pour tous travaux de lissage et de modelage.
- Applicable sur murs et plafonds en béton à coffrage lisse absorbant, sans pont d'adhérence.
- Pour la pose de plaques de plâtre, de panneaux en mousse rigide, etc., ainsi que pour le lissage pleine surface des prédalles treillis.
- Peut recevoir toutes les peintures et tous les revêtements courants du commerce, dans la mesure où le groupe de mortier P IV est suffisant pour ces applications.
- Mortier d'enduit pour utilisation comme enduit intérieur sur murs, plafonds, piliers et cloisons.

Vous trouverez d'autres instructions de mise en œuvre avec des photos, des listes d'outils et de sélection de produits sur [www.baumit-selbermachen.lu](http://www.baumit-selbermachen.lu).

**Données techniques**

Code de déchet EAK/AVV:	15 01 01, 15 01 10*, 17 08 02
Réaction au feu:	A1, incombustible
Résistance à la compression:	> 2 N/mm <sup>2</sup>
Domaine d'application:	intérieur, mur, plafond
Couleur:	gris clair
Groupe de mortier d'enduit:	C7/20/2 selon DIN EN 13279-1
Temps de mise en œuvre:	env. 30 - 60 minutes

	5 kg	10 kg	25 kg
Rendement	env. 5.5 l/sac (env. 5,5 m <sup>2</sup> /sac pour une épaisseur de 1 mm)	env. 11 l/sac (env. 11 m <sup>2</sup> /sac pour une épaisseur de 1 mm)	env. 27 l/sac (env. 27 m <sup>2</sup> /sac pour une épaisseur de 1 mm)
Épaisseur minimale de la couche d'application	min. 1 mm	min. 1 mm	min. 1 mm
Consommation	env. 0.9 kg/m <sup>2</sup> /mm épaisseur d'application	env. 0.9 kg/m <sup>2</sup> /mm épaisseur d'application	env. 0.9 kg/m <sup>2</sup> /mm épaisseur d'application
Besoin en eau	3 l/sac - 3.5 l/sac	6 l/sac - 6.5 l/sac	15 l/sac - 16 l/sac

Les données de consommation indiquées sont fournies à titre indicatif. Dans la pratique, il faut prévoir une consommation supplémentaire d'environ 10%. Les données de consommation dépendent de la rugosité et de la capacité d'absorption de la surface, ainsi que de la technique d'application.

La déclaration de performance est consultable en ligne sur [www.baumit-selbermachen.com](http://www.baumit-selbermachen.com).

<b>Forme de livraison</b>	<p>Sac en papier, 5 kg (108 sacs par palette = 540 kg)</p> <p>Sac en papier, 10 kg (81 sacs par palette = 810 kg)</p> <p>Sac en papier, 25 kg (35 sacs par palette = 875 kg)</p>
<b>Stockage</b>	Au sec et à l'abri, la durée de stockage ne devrait pas dépasser 12 mois. La date imprimée sur l'emballage correspond à la date de production.
<b>Assurance qualité</b>	Surveillance et contrôle permanents de la qualité, ainsi qu'un contrôle strict de toutes les matières premières à leur entrée. L'entreprise dispose d'un système de gestion de la qualité, contrôlé et certifié par le TÜV selon la norme DIN EN ISO 9001 en vigueur dans le monde entier, ainsi que d'un système de gestion de l'environnement, contrôlé et certifié par le TÜV selon la norme DIN EN ISO 14001 en vigueur dans le monde entier.
<b>Classification selon la loi sur les produits chimiques</b>	Consulter la fiche de données de sécurité sur <a href="http://www.baumit-selbermachen.com">www.baumit-selbermachen.com</a>
<b>Support</b>	<p>Le support doit être solide, porteur, propre et sec à cœur. Les parties non adhérentes, les zones friables et les zones sonnant creux, les peintures en dispersion ou badigeons à la colle, les salissures, la poussière, les huiles et les graisses doivent être éliminés. Les fissures doivent être saignées en V. Les agents de décoffrage filmogènes (cire de décoffrage, huile de décoffrage, etc.) doivent être éliminés. La surface doit avoir parfaitement fait sa prise et être blanc sec.</p> <p>Prétraiter les supports très absorbants avec le primaire d'accrochage Baumit. Le support en béton doit être absorbant en surface et l'humidité du béton ne doit pas dépasser 3 % en masse. Prétraiter les surfaces en béton non absorbantes avec un agent d'accrochage, par exemple le Betonkontakt Baumit, ou utiliser l'enduit au silicate Airless et au rouleau.</p>
<b>Mise en œuvre</b>	<p>Gâcher l'enduit de lissage avec les quantités d'eau indiquées ci-avant. En variante, gâcher l'enduit de lissage dans les proportions de 1 partie d'eau pour 1,5 partie d'enduit de lissage pour obtenir une consistance plastique.</p> <p>Pour l'utilisation comme enduit de surfacage, ajuster la consistance à une texture plus crémeuse en ajoutant un peu plus d'eau. Pour le gâchage, verser l'enduit de lissage en pluie dans environ 90 % de la quantité d'eau totale nécessaire, jusqu'à la formation de petits îlots de matière sèche en surface.</p> <p>Après un temps de maturation de 3 à 5 minutes, malaxer la masse d'enduit jusqu'à l'obtention d'une consistance homogène et sans grumeaux. Ajouter ensuite le reste de l'eau jusqu'à la consistance souhaitée pour la mise en œuvre, en remuant constamment. Ne plus ajouter de matière sèche, afin d'éviter la formation de grumeaux. Utiliser exclusivement de l'eau propre. Le gâchage s'effectue de préférence au fouet malaxeur.</p> <p>Le Baumit enduit de lissage s'applique en général au plateau inox et se lisse uniformément avec une bonne couverture lors du premier passage ; après durcissement initial, il peut être retouché au matériau frais.</p> <p>Temps de mise en œuvre : environ 30 à 60 minutes selon l'absorption du support.</p> <p>Pour l'utilisation comme enduit de jointoiement, appliquer le matériau en une couche d'épaisseur maximale de 20 mm et lisser. Les jointoiements sur éléments de plafond et les zones de réparation importantes sont à réaliser en au moins deux passes. Pour les éléments de plafond massifs ou les éléments préfabriqués en béton de longueur &gt; 6 m, incorporer des bandes de treillis dans l'enduit de lissage pour éviter les fissures.</p>
<b>Informations générales et conseils</b>	<p>Dans les bâtiments fermés, l'enduit de lissage nécessite une ventilation transversale suffisante pour sécher correctement, afin que l'enduit atteigne sa résistance finale et qu'aucune croûte superficielle ne se forme. En hiver, dans les locaux chauffés, soutenir le processus de séchage par des aérations brèves et intensives ciblées. Monter progressivement la température de chauffage et ventiler.</p> <p><b>L'enduit de lissage Baumit n'est pas un enduit de jointoiement selon DIN EN 13963 et ne doit donc pas être utilisé à cet effet pour la réalisation d'ouvrages en construction à sec.</b></p> <p>Avant tout revêtement ultérieur (carrelages, revêtements muraux, peintures, etc.), le Baumit Innenspachtel doit être parfaitement sec.</p> <p>Pour une adhérence durable et suffisante sur surfaces en béton, un support sec est absolument nécessaire. Si une teneur en eau maximale de 3 % ne peut pas être garantie, ou s'il s'agit d'un support en béton léger, il convient de recourir à des enduits d'accrochage à liant chaux-ciment (par exemple, l'enduit pour façades et rénovation blanc).</p> <p>Les indications ci-dessus correspondent à l'état de notre expérience et sont fournies à titre de conseil. Il n'est pas possible d'en déduire une garantie pour l'application, car son usage et sa mise en œuvre sont en dehors de notre contrôle.</p> <p><b>Ne pas mettre en œuvre ni laisser sécher en dessous de + 5 °C ni au-dessus de + 30 °C (températures du matériau, du support et de l'air). Respecter les normes DIN EN 13914, DIN 18550, DIN EN 13279-1 et DIN 18350 (VOB, Partie C).</b></p> <p>Si vous avez besoin d'informations supplémentaires sur ce matériau ou sa mise en œuvre, nos conseillers techniques du service extérieur se feront un plaisir de vous conseiller en détail et en fonction du projet.</p>

---

Nos recommandations techniques d'application, que nous émettons pour aider l'acheteur/l'utilisateur sur la base de notre expérience, correspondent à l'état actuel des connaissances scientifiques et pratiques. Elles sont non contraignantes et ne créent pas de relation juridique contractuelle ni d'obligations annexes découlant du contrat d'achat. Elles ne dispensent pas l'acheteur de vérifier par lui-même si nos produits conviennent à l'usage auquel ils sont destinés. Les règles générales de la technique de construction doivent être respectées. Nous nous réservons le droit d'effectuer des modifications visant à l'avancement technique et à l'amélioration du produit ou de son application. La parution de cette information technique rend caduques les éditions précédentes. Pour obtenir les informations les plus récentes, veuillez consulter notre site Internet. Toutes les transactions commerciales sont soumises à nos conditions de vente et de livraison actuelles ainsi qu'aux dispositions relatives à l'installation et à l'utilisation de nos silos et centrales de malaxage.