

Peinture intérieure Perfekt



- **Peinture dispersion mate, prête à l'emploi, pour l'intérieur, avec un degré de blancheur élevé et un très bon pouvoir couvrant, à faible émission (ELF)**
- **Spécialement adaptée aux supports très lisses, comme les panneaux de construction, les enduits intérieurs lisses**
- **Peinture très uniforme pour des résultats parfaits, même en cas de lumière rasante. Disponible en blanc et dans de nombreuses teintes intenses**

Produit Peinture intérieure de dispersion prête à l'emploi, de haute qualité, facile à appliquer, conforme à la norme DIN EN 13300, avec un très fort pouvoir couvrant et une bonne résistance à l'abrasion humide.

Composition Dispersion de polymères, dioxyde de titane, carbonate de calcium, eau, additifs, silicates.

- Caractéristiques**
- Peinture à dispersion pour intérieur, prête à l'emploi, facile à appliquer, à faible odeur, avec un pouvoir couvrant très élevé.
 - Longue durée d'ouverture.
 - Utilisable comme peinture monocouche.
 - Applicable au pistolet avec les appareils airless courants.
 - Donne après séchage une surface résistante à l'usure, mate, résistante à la lumière et aux frottements.
 - Convient aux surfaces sensibles à la lumière rasante.
 - Exempt de solvants et de plastifiants, donc à faible émission (ELF).
 - Exempt de substances actives de fogging.
 - Résistant aux désinfectants aqueux.
 - Disponible en blanc ou en couleur.

- Application**
- Comme peinture neuve ou de rénovation très couvrante et très résistante pour les murs et plafonds revêtus ou non en intérieur.
 - Convient aux supports anciens et nouveaux, par exemple les enduits minéraux ou à base de résine synthétique, les peintures à dispersion, les plaques de plâtre et les papiers peints.
 - S'étale particulièrement bien, sans trop remplir, pour mieux faire ressortir les structures du support.
 - Convient très bien aux surfaces exposées à la lumière rasante.

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.

Données techniques	Code de déchet EAK/AVV:	08 01 12, 15 01 02
	Densité selon la norme ISO 2811:	env. 1.5 kg/dm ³ (selon la teinte)
	Domaine d'application:	intérieur, mur, plafond
	Couleur:	blanc, pouvant être teinté à la demande du client
	GISCODE:	BSW10
	Niveau de brillance:	G4 mat terne selon DIN EN 13300
	Rapport de contraste:	H10-classe 1 pour 7 m ² /l selon DIN EN 13300
	Classe de résistance à l'abrasion humide:	R-classe 1 selon DIN EN 13300
	Temps de séchage:	env. 12 h
	VOC : limite légale de l'UE:	30 g/l Lettre A : catégorie a (à base d'eau) ;
	VOC : valeur réelle:	< 0.1 g/l

	5 l	5 l, coloré	12,5 l, blanc	12,5 l, coloré
Rendement	env. 38 m ² /seau	env. 38 m ² /seau	env. 96.15 m ² /seau	env. 96.15 m ² /seau
Granulométrie	S1, fin selon DIN EN 13300	S1, fin selon DIN EN 13300	S1, fin selon DIN EN 13300	S1, fin selon DIN EN 13300
Consommation	env. 0.13 l/m ² par couche (en fonction du support)	env. 0.13 l/m ² par couche (en fonction du support)	env. 0.13 l/m ² par couche (en fonction du support)	env. 0.13 l/m ² par couche (en fonction du support)

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.



Forme de livraison	Seau en plastique, 5 l (48 seaux par palette = 240 l) Seau en plastique, 12,5 l (32 seaux par palette = 400 l)
Stockage	Dans un seau fermé, au frais mais à l'abri du gel. La durée de stockage ne doit pas dépasser 24 mois. Fermer les emballages entamés immédiatement après utilisation et les utiliser si possible dans les 4 semaines.
Assurance qualité	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.
Classification selon la loi sur les produits chimiques	Consulter la fiche de données de sécurité sur www.baumit-selbermachen.com
Support	<p>Les enduits minéraux, les autres matériaux de construction à base de ciment, les enduits de plâtre, les enduits de lissage et les papiers peints, ainsi que les peintures et les enduits minéraux et à dispersion bien adhérents conviennent, à condition qu'ils ne soient pas farinant, qu'ils soient solides, porteurs, propres et secs. Il ne doit pas y avoir de présence d'humidité dans le support.</p> <p>Le temps d'attente avant l'application de la peinture dépend de l'épaisseur d'application de l'enduit et des conditions climatiques prédominantes (mais au moins 7 jours). Les parties non adhérentes et les parties sonnant creux ainsi que les peintures qui s'écailent, les anciennes couches de colle et de peinture à la chaux, les huiles et les graisses doivent être éliminées.</p> <p>Les enduits à la chaux doivent être carbonatés.</p> <p>Nettoyer les surfaces très absorbantes, farinantes ou sablonneuses et, selon leur pouvoir absorbant, les traiter au préalable avec l'apprêt de fond Baumit (dilué à 10 % d'eau maximum, temps d'attente d'au moins 1 jour). Si nécessaire, les plaques de plâtre doivent être prétraitées l'apprêt isolant Baumit et/ou avec l'apprêt de fond. Les surfaces qui ne doivent pas être traitées doivent être protégées en les recouvrant.</p>
Mise en œuvre	<p>Avant l'application, mélanger soigneusement avec un agitateur à vitesse lente et, le cas échéant, ajuster la consistance d'application avec de l'eau (jusqu'à 5 - 10 % d'eau maximum pour les couches de fond). Une consistance mal ajustée peut entraîner des problèmes de recouvrement, la formation de taches et une consommation accrue.</p> <p>Les emballages portant des numéros de lot différents doivent être mélangés entre eux afin d'exclure toute différence de teinte. Ne pas mélanger d'autres matériaux (à l'exception des couleurs pleines et teintées liées, quantité maximale d'ajout de 20 %).</p> <p>La peinture intérieure Perfekt doit être appliquée au pinceau, au rouleau ou au pistolet (buse 0,021" - 0,026", pression de pulvérisation 150 - 180 bars, angle de pulvérisation 40° - 50°) sur toute la surface et de manière homogène. L'application se fait généralement en une ou deux couches. Si deux couches sont appliquées, un temps de séchage d'environ 12 heures doit être respecté entre les couches.</p>

Informations générales et conseils

Une humidité de l'air élevée et des températures basses peuvent prolonger considérablement le temps de séchage.

Protéger les zones adjacentes (verre, bois, métal, etc.). Rincer immédiatement les éclaboussures à l'eau propre. Ne pas attendre le durcissement. Nettoyer les outils à l'eau immédiatement après les avoir utilisés. Récupérer l'eau de lavage et l'éliminer conformément aux prescriptions administratives. Pendant les pauses de travail, laisser les outils dans la peinture pour éviter qu'ils ne sèchent.

Pour éviter les écarts de couleur, commander le matériel nécessaire pour un projet entier en un seul lot, en cas de livraison ultérieure, mélanger avec la marchandise livrée précédemment. Respecter la fiche n° 25 du BFS (Bundesausschuss Farbe und Sachwertschutz).

En cas de mise en œuvre mécanisée de la peinture, par exemple par projection airless, porter des lunettes de protection et un filtre combiné A2/P2.

Assurer une ventilation suffisante durant la mise en œuvre et le séchage. Éviter de manger, de boire et de fumer pendant l'utilisation des peintures.

Ne pas laisser pénétrer dans les égouts, les milieux aquatiques ou le sol. Ne remettre au recyclage que les emballages entièrement vidés. Les résidus de produit peuvent être éliminés avec les ordures ménagères une fois séchés. Substances déclarées conformément à la directive VdL-RL 01.

En cas de risque de projection, porter des lunettes de protection. En cas de contact avec les yeux ou la peau, rincer immédiatement et abondamment à l'eau. Tenir hors de portée des enfants.

Ne pas appliquer et laisser sécher en dessous de + 5 °C et au-dessus de + 30 °C de température du matériau, du support et de l'air. Respecter en particulier la norme DIN 18363 (VOB, partie C) ainsi que les fiches BFS correspondantes.

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.

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.