



P 751 Innenputz R

Enduit décoratif à frotter de dispersion
selon la norme DIN EN 15824



Description du produit

Domaine d'application

Enduit en dispersion prêt à l'emploi pour revêtements intérieurs décoratifs et inusables de style enduit ribbé. Excellentes propriétés de transformation, facile à appliquer et à structurer. Convient aux supports intérieurs, tels que les plâtres des groupes de mortier P II et P III, les plâtres de gypse du groupe de mortier P IV, les plaques de béton/fibres-ciment et les plaques de plâtre à épiderme cartonné.

Propriétés du produit

- À émissions minimisées et sans solvant
- Résistant aux chocs et aux rayures
- Excellentes propriétés d'application
- Microporeux
- Prêt à l'emploi

Liants

Dispersion de polyvinylacétate

Teinte

Blanc

Conditionnement

25,0kg

Densité

Env. 1,90 - 1,97 g/cm³

Teinter

Teintable à la machine dans le système PROFITEC Color-Mix. En raison de la présence de granulés de pierre naturelle, de légères variations de teintes possibles. Vérifier la précision de la teinte avant le traitement - pas d'échange. Les demandes de dédommagement pour des divergences de couleur survenues après l'application ne pourront être prises en compte. N'utilisez qu'une seule teinte par production/boite/n° de lot sur des surfaces continues.

Application

Mise en œuvre

Application à l'aide d'une truelle de lissage ou d'un équipement de projection de plâtre.

Application :

Appliquer le plâtre dans la consistance souhaitée à l'aide d'une truelle lisseuse en acier inoxydable dans l'épaisseur du grain et frotter avec une truelle lisseuse en plastique dans la structure souhaitée de manière circulaire, verticale ou horizontale.

Application par projection:

Mécaniquement, par projection avec un équipement approprié de projection de plâtre. Respectez les informations du fabricant de l'équipement.

Réalisation

Préparez les fonds selon les règles de l'art. Voir chapitre «Préparation/ Impression du support».

Couche intermédiaire:

Une couche favorisant l'adhérence avec **PROFITEC P 823 Putzgrund**, dans le cas d'enduits de finition colorés teintés dans la teinte de la couche finale.

Couche de finition:

Appliquer non dilué ou dilué avec 2 % d'eau au maximum.

Température d'application

La température ambiante et celle de l'objet doivent être d'au moins + 5 °C pendant le traitement et le séchage. Ne pas appliquer par températures supérieures à + 30°C

Informations d'application

- Avant l'utilisation, remuez bien le contenu du seau jusqu'au fond.
- Si nécessaire, diviser les grandes surfaces en plus petites ou appliquer avec plusieurs ouvriers pour recouvrir toute la surface humide sur humide.
- Pour éviter les taches de rouille (coloration brune), utilisez uniquement des truelles de lissage en acier inoxydable ou en plastique.
- Couvrir soigneusement l'environnement des surfaces à revêtir, en particulier le verre, la céramique, les supports peints, le clinker, les pierres naturelles, le métal et le bois naturel ou lasuré.
- Utilisez toujours le même outil pour l'usinage de la surface et gardez la direction de l'usinage.
- Ne pas appliquer en plein soleil, en cas de pluie, d'humidité extrêmement élevée, de fort vent ou courant d'air, de risque de gel ou de températures supérieures à +30 °C.
- Laver immédiatement les éclaboussures à l'eau claire.

Rendement

Granulométrie 1,5 mm : env. 2,3 kg / m²
Granulométrie 2,0 mm : env. 3,1 kg / m²
La consommation peut varier selon la nature et la structure du support et le processus d'application. Déterminer les valeurs exactes de consommation en faisant un essai sur le support.

Dilution

Avec max. 2 % d'eau.

Séchage

A +20°C à 65 % d'humidité relative:
Sec en surface après env. 24 heures
Recouvrable après env. 72 heures
Le temps de séchage est augmenté à basse température et/ou par humidité de l'air plus élevée.

Nettoyage du matériel

Nettoyer à l'eau immédiatement après emploi, éventuellement avec un détergent.

Informations générales

- Les fiches techniques des produits mentionnés dans cette fiche technique doivent être respectées.
- Respecter un temps de séchage suffisant entre les étapes de travail.

Préparation/Impression du support

Support

Le support doit être exempt d'impuretés, de substances séparatrices, propre, sec, porteur et conforme à l'état actuel de la technique. Respecter les fiches BFS actuelles ainsi que la VOB, partie C, DIN 18363 Travaux de peinture et de vernissage.

Tous les apprêts indiqués sont des recommandations d'application, d'autres sous-couches peuvent être utilisées selon les besoins.

Support	Etat du support / préparation	Sous-couche
Ciment à la chaux et enduits de ciment de P II et III résistance à la compression CS II, CS III, CS IV selon DIN EN 998-1	Solide, porteur, légèrement absorbant.	<i>Aucune impression est nécessaire</i>
	Grossièrement poreux, sableux, très ou différemment absorbant.	PROFITEC P 800 <i>Hydrosol Tiefgrund</i>
	Les surfaces de plâtre neuf doivent être complètement sèches.	PROFITEC P 820 Fassadengrund
Plâtre et enduits finis P IV résistance à la compression avec min. 2 N/mm ² selon DIN EN 13279	Nettoyer et dépoussiérer.	PROFITEC P 800 <i>Hydrosol Tiefgrund</i>
Plaques de plâtre épiderme cartonné, plaques de plâtre	Non traité	PROFITEC P 800 <i>Hydrosol Tiefgrund</i>
	Dalles contenant des ingrédients hydrosolubles et décolorants ou dalles jaunies.	PROFITEC P 563 <i>Aqua Isolierfarbe</i>
		PROFITEC P 564 Isogrund
Béton	Lisse, faiblement absorbant. Enlever les résidus d'agents anti-adhérents ainsi que les résidus farineux et sableux.	<i>Aucune impression est nécessaire</i>
Anciens revêtements solides	Enlever les salissures. Nettoyez les surfaces crayeuses/farineuses par brossage et lavage.	PROFITEC P 800 <i>Hydrosol Tiefgrund</i>
	Surfaces à absorption irrégulière, zones restaurées.	PROFITEC P 800 <i>Hydrosol Tiefgrund</i>
Surfaces infestées de moisissures et de champignons	Éliminez les infestations de moisissures de manière professionnelle conformément au «Guide d'élimination des moisissures» (publié et disponible auprès de l'Agence fédérale de l'environnement). (*Utiliser les biocides avec précaution. Toujours lire l'étiquette et les informations sur le produit avant de l'utiliser). Pour l'assainissement d'une grande infestation de moisissures (> 0,5 m ²), nous recommandons des entreprises spécialisées qui ont l'expertise et les capacités techniques nécessaires pour éliminer définitivement l'infestation de moisissures.	PROFITEC P 870 Sanierlösung FA

Instructions

Composants selon VdL	Dispersion de polyvinylacétate, dioxyde de titane, carbonate de calcium, silicates, fibres de charge, eau, additifs
Ordonnance sur les produits biocides (528/2012)	Ce produit est un «produit traité» au sens de l'article 58, paragraphe 3, du règlement 528/2012 de l'UE (pas de produit biocide) et contient les ingrédients actifs biocides suivants: mélange de 1:1 méthyle, benzisothiazolinone, mélange de chlorométhylisothiazolinone et de méthylisothiazolinone.
Étiquetage conformément au règlement (CE) n° 1272/2008[CLP].	Voir la fiche de données de sécurité pour l'étiquetage.
CODE GIS	BSW20
Information COV	Il n'y a pas de valeur limite UE pour ce produit. Ce produit contient au maximum <1 g/l de COV.
Stockage	Toujours au sec et au frais, mais à l'abri du gel. Garder les contenants ouverts hermétiquement fermés.
Élimination	Ne pas rejeter dans les égouts ou les cours d'eau. Ne pas laisser pénétrer dans le sous-sol/le sol. Élimination selon les directives officielles. Recycler uniquement les emballages complètement vides. Les résidus de matériaux séchés peuvent être éliminés avec les ordures ménagères, les résidus de matériaux liquides en concertation avec l'entreprise locale d'élimination des déchets. CED: 170904
Conseils de sécurité complémentaires	Veiller à bien aérer l'intérieur pendant l'application et le séchage. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant la peinture. En cas de contact avec les yeux ou la peau rincer immédiatement et soigneusement avec de l'eau.
Service Technique	Téléphone: 00800 / 63 33 37 82 (Sans frais pour les réseaux fixes Allemagne, Autriche, Suisse, Pays-Bas) E-Mail: anwendungstechnik@meffert.com

La présente fiche technique remplace toute documentation antérieure pour ce produit. Ces informations techniques sont basées sur la technique actuelle et sur l'expérience de notre service d'ingénierie d'application. En raison de la diversité de la nature et de l'état des fonds à traiter, il advient à notre clientèle la responsabilité de vérifier dans les règles de l'art l'aptitude de notre produit à l'emploi prévu. Nous déclinons toute responsabilité pour les applications qui ne sont pas clairement mentionnées dans cette fiche technique. Veuillez contacter ici notre service technique d'application avant d'effectuer tout travail. Ceci s'applique en particulier aux combinaisons avec d'autres produits.



Meffert AG Farbwerke
Sandweg 15
55543 Bad Kreuznach
Allemagne
Téléphone : +49 671/870-0
E-mail : info@meffert.com
www.meffert.com