



P781 Modellier- und Rollputz

Enduit décoratif à dispersion à grain fin pour l'intérieur et l'extérieur

























Description du produit

Domaine d'application	Enduit applicable au rouleau à base de résine synthétique aisément modelable et structurable pour des revêtements de façade et d'intérieur décoratifs très expressifs.	
Propriétés du produit	 Traitement et modélisation faciles Résistante aux intempéries Résistant 	
Liants	Dispersion d'acrylate	
Teinte	Blanc	
Conditionnement	25,0 kg	
Densité	Env. 1,88 g/cm ³	
Teinter	Peut être teinté dans le PROFITEC Color-Mix, alternativement avec max. 5 % colorant à teinter (tester la compatibilité) 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 survenue 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	A la main ou à la machine.	
	mission: Appliquer au rouleau, à la truelle de lissage en acier inoxydable ou avec un appareil de projection d'enduit approprié (respecter les informations du fabricant de l'appareil) et modeler à volonté avec des outils tels que rouleau structuré, spatule, truelle, brosse, etc. Application par projection: Mécaniquement, par projection avec un équipement approprié de projection de plâtre. Respectez les informations du fabricant de l'équipement.	
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	 Utilisez toujours le même outil pour l'usinage de la surface et gardez la direction de l'usinage. 	
	 Avant l'utilisation, mélanger intensivement le contenu du seau jusqu'au fond, à la machine et à faible vitesse. 	
	 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. 	
	 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), n'utiliser que des truelles 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. 	
	 Laver immédiatement les éclaboussures à l'eau claire. 	
Rendement	Env. 1,5 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.	

Fiche technique P781 Modellier- und Rollputz



Nettoyage du matériel	Nettoyer à l'eau immédiatement après utilisation. Pour le nettoyage des machines à nettoyer, suivre les instructions du fabricant de l'appareil.
Informations générales	 Respecter un temps de séchage suffisant entre les étapes de travail. Les fiches techniques des produits mentionnés dans cette fiche technique doivent être respectées.
	 Pour les marchandises teintées, il convient de vérifier la teinte avant le traitement et, en cas de divergence, d'en informer immédiatement le fournisseur (réclamation pour défaut).

Préparation/Impression du support

Suppor	t
--------	---

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. Le tableau suivant donne des informations sur les préparations des supports.

Support	Etat du support / préparation	Sous-couche
Supports organiques et minéraux, sous-enduits à base de chaux et de ciment des groupes de mortiers P II et P III, respectivement CS II, CS III et CS IV (DIN EN 998-1)	Solide, porteur, légèrement absorbant.	Aucune couche de fond n'est nécessaire
	Grossièrement poreux, sableux, très ou différemment absorbant.	PROFITEC P800 Hydrosol Tiefgrund
	Les surfaces de plâtre neuf doivent être complètement sèches.	PROFITECP820 Fassadengrund
Plâtre et enduits finis P IV résistance à la compression avec min. 2 N/mm² selon DIN EN 13279	Nettoyer et dépoussiérer.	PROFITEC P800 Hydrosol Tiefgrund
Plaques de plâtre épiderme cartonné, plaques de plâtre	Non traité	PROFITEC P800 Hydrosol Tiefgrund
	Dalles contenant des ingrédients hydrosolubles et décolorants ou dalles jaunies.	PROFITECP865 Grundierfarbe LH
Béton	Lisse, faiblement absorbant. Enlever les résidus d'agents anti-adhérents ainsi que les résidus farineux et sableux.	PROFITECP823 Putzgrund
	Grossièrement poreux, sableux, très ou différemment absorbant.	PROFITEC P800 Hydrosol Tiefgrund
Anciens revêtements solides	Enlever les salissures. Nettoyez les surfaces crayeuses/farineuses par brossage et lavage.	PROFITEC P800 Hydrosol Tiefgrund
	Surfaces à absorption irrégulière, zones restaurées.	PROFITEC P800 Hydrosol Tiefgrund

Fiche technique P781 Modellier- und Rollputz



Instructions

Composants selon VdL	Dispersion d'acrylate, dioxyde de titane, carbonate de calcium, fibres de charge, eau, glycols, 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, Tétraméthylolacétylènediurée.	
Étiquetage conformément au règlement (CE) n° 1272/2008[CLP].	Voir la fiche de données de sécurité pour l'étiquetage.	
CODE GIS	BSW30	
Information COV	Il n'y a pas de valeur limite UE pour ce produit. Ce produit contient au maximum <50 g/l de COV.	
Stockage	Toujours au sec et au frais, mais à l'abri du gel. Garder les contenants ouverts hermétiquement fermés.	
Elimination	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 complé- mentaires	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