

But et domaine d'emploi

Putzfestiger est un agent spécial qui consolide les supports minéraux friables et forme une structure inorganique stable et durable. La consolidation se fait par une réaction de silification avec le support existant. En conséquence, on n'obtient non seulement un simple collage, mais aussi une liaison chimique véritable. La consolidation obtenue est extrêmement haute et garantit aux revêtements suivants un support stable. La diffusion à la vapeur d'eau reste complètement intacte.

Putzfestiger est exempt de solvants et donc non combustible. Le produit est non polluant pour l'environnement et possède un haut pouvoir pénétrant. En présence de supports humides, le pouvoir pénétrant du Putzfestiger est, par diffusion, considérablement plus grand que celui comparé avec des produits de consolidation à base de solvants.

S'il y a un substrat fortement absorbant, il est recommandé d'appliquer le Putzfestiger en deux à quatre passes, mouillé sur mouillé. Putzfestiger s'utilise pour la consolidation des crépis friables et sableux, pierres naturelles et autres supports minéraux.

Attention:

Les surfaces traitées au Putzfestiger doivent être recouvertes d'une peinture couvrante. Consolider les supports qui ne doivent pas être recouverts d'une peinture couvrante à l'aide du Steinfestiger-OH (voir bulletin technique Steinfestiger-OH).

Forme à la livraison

Emballage: 1 / 5 / 10 / 23 ltr.
incolore

Paramètres physique	Densité	(g/cm ³)	=	1.05
	Corps solide	(M-%)	=	8.2
	Valeur du pH	(1)	=	10.8
	Aspect/couleur		=	clair/incolore

Climat de traitement

Au dessus de +5°C température du support et en dessous de 80% de l'humidité relative de l'air

Indications

Verre, pierre naturelle, brique hollandaise, aluminium, etc. doivent être protégés. Laver immédiatement les giclures.

Consommation

Env. 150-200 g/m² par couche. La consommation sera dépendante de la texture du support ainsi que de la méthode d'application.

Aucun engagement ne pourra être pris concernant la valeur indicative, étant donné que chaque support présente des caractéristiques différentes qui influenceront la consommation. Pour un aperçu exacte de la consommation, prévoir un test sur l'objet en question.

Méthode d'application

asperger (outil à basse pression) ou appliquer à la brosse

Support

La compatibilité du support devra être avérée et testée avant toute rénovation (norme SIA 257 travaux de peinture, de glaciés et de tapisserie, ou BFS fiche technique N°20).

Pour la compatibilité avec des épaississants il faudra clarifier ce sujet avec le fabricant d'épaississants.

Mode d'application

1. Couche: non dilué en 1-4 opérations peindre, gicler.

Séchage

Recouvrable/repeindre: après env. 48 h

Dépendant de la température de surface et de l'environnement ainsi que de l'humidité relative de l'air.

Nettoyage des appareils

Immédiatement après usage avec Pinselreiniger (nettoyant pour pinceaux)

Stabilité au stockage, résistance au gel	12 mois dans des emballages originaux bien fermé. Eviter de stocker à des température de +30°C ou en dessous de +5°C. Pour cette raison il faudra protéger les bidons du rayonnement solaire et du gel. Stocker les restes de matériaux conformément à la loi dans des récipients plus petits afin de réduire le volume d'air.
Mesures de protection	Respecter les directives habituelles d'hygiène et de travail. Pour toutes informations complémentaires: consulter la fiche des données de sécurité (FDA). Putzfestiger est alcalin. Porter des gants appropriés et un appareil de protection des yeux/du visage. Lors de giclures dans les yeux, laver immédiatement avec beaucoup d'eau. Consulter éventuellement un médecin.
Prescript. transport	Aucune
Directives DecoPaint	Ce produit est classifié dans la catégorie A/h PA: 30 g/l (2010). Ce produit contient 0 g/l COV
COV-CH (Suisse)	Contenance solvants: 0%
Elimination	Remettre les restes et le matériau périmé en tant que déchets spéciaux au centre de ramassage. Interdiction de les déverser dans les canalisations. CE-code déchet: N° 08 01 12
Date d'émission	20.10.2015 / T / J.D.

Les indications sur cette fiche technique sur les propriétés techniques et modes d'applications des produits énoncés sont communiqués d'après notre savoir faire et selon notre développement ainsi que notre expérience pratique. A cause des multiples possibilités d'application il nous est impossible de toutes les énoncées. En cas de doute notre service technique ainsi que nos conseillers techniques se tiennent à votre disposition. Nous n'avons pas de connaissances concernant un mélange avec des produits de la concurrence, en d'autres termes pour une application combinée. Dans ces cas précis un droit à une garantie est exclu. Nous nous réservons tout droit de décisions de changements techniques des produits ainsi que pour la forme des emballages. Sont valables nos conditions générales de vente.

Les conditions générales de vente et de livraison font également partie intégrante de ce document. Cette fiche technique est constamment mise à jour. En cas de doute, notre service de vente vous transmettra les indications nécessaires sur la validité du document en votre possession.