

But et domaine d'emploi

Fluatin est une solution de fluorure prête à l'emploi. Il ronge les pellicules calcaires, fixe et transforme les sels solubles à l'eau. Cette transformation forme des fluorures de bonne adhérence qui consolident le support et le neutralisent en même temps. Fluatin se prête donc idéalement au prétraitement des supports minéraux.

Les supports minéraux neufs devraient être préalablement traités avec ce produit, avant l'application de notre peinture Pursilikat (peinture silicate pure à 2 composants).

Forme à la livraison

Emballage: 0.75 / 1 / 5 / 10 / 23 ltr.
incolore

Paramètres physique	Densité	(g/cm ³)	=	1.07
	Corps solide	(M-%)	=	12.9
	Valeur du pH	(1)	=	2
	Part organique	(M-%)	=	0
	Aspect/couleur		=	claire/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. 100 ml/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 glacis 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

Appliquer Fluatin à saturation régulière de bas en haut sur les surfaces crépies. La réaction est immédiate et reconnaissable par une légère réaction moussante. Par la suite les surfaces devraient être traitées par un lavage à l'eau claire accompagné d'un brossage à la brosse ou au balai.

Après un séchage d'environ 6 à 12 heures les résidus cristallins du Fluatin peuvent être prélevés par un brossage à sec à la brosse à racines. Pour les interventions suivantes l'enduit ou crépi devra à nouveau avoir séché.

Séchage

Recouvrable/repeindre: après env. 12 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 à l'eau

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). Fluatin est acide. 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.

Prescript. transport

Aucune

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

19.10.2015 / 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.