

But et domaine d'emploi

Revêtement spécial chargé, hydrofuge, résistant aux pluies battantes, pour l'assainissement des crépis synthétiques ou silicones de finition, sur isolations périphériques.

Revêtement idéal pour la pose de glacis. Résistant aux intempéries selon DIN 18363, alinéa 3.1.10.3. Le produit WDVS-Renovierfarbe est une peinture pour façade, épaisse, finement plastifiée additionnée de fibres et d'agrégats avec une protection contre les algues et les champignons. Cette peinture restitue un revêtement couvrant et régulier, sans pour autant influencer sur la structure du crépi. L'adjonction de fibres permet un pontage des microfissures du crépi. Cette peinture est également additionnée d'algicides et de fongicides. Le produit WDVS-Renovierfarbe est également et idéalement un support pour des glacis de façades.

Forme à la livraison

Emballage: 5 / 10 / 23 kg net
blanc ou teintes pasteltes selon cartes de teintes courantes ou selon échantillons (exclusivement avec pigments inorganiques)

Paramètres physique				
	Densité	(g/cm ³)	=	1.59
	Corps solide	(M-%)	=	60
	Valeur du pH	(1)	=	10.8
	Brillance (angle à 60°)	(1)	=	1.5
	Épaisseur de couche d'air équivalente sd	(m)	=	0.45
	Coefficient d'absorption d'eau w	(kg/(m ² xh0.5))	=	0.02

Climat de traitement

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

Consommation

Env. 350-800 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.

Dilution

À l'eau (max. 5%)

Colorants appropriés

Creton Vollton- und Abtönfarbe (max. 20%)

Méthode d'application

peindre ou rouler

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.

Les supports avec isolations périphériques devront être complètement secs avant d'être recouverts des couches d'assainissements (tester l'humidité du support). Pour la réalisation d'un assainissement approprié d'une façade avec isolation périphérique il est absolument nécessaire de réaliser une analyse et un constat du support. Veuillez consulter nos indications pour l'assainissement d'un système de rénovation nécessitant une rénovation.

Système d'application (recommandation)**Sur supports non peints:**

1x Hydrosil-Grund-Spezial-W

2x WDVS-Renovierfarbe (dilution max. 5% avec de l'eau)

Sur anciennes couches de peintures à la chaux ou minérales:

1x Hydrosil-Grund-Spezial-W

2x WDVS-Renovierfarbe (dilution max. 5% avec de l'eau)

Couches de rénovation:

- 1x Hydrosil-Grund-Spezial-W
- 2x WDVS-Renovierfarbe (dilution max. 5% avec de l'eau)

Couches de rénovation; ancien support affecté d'algue, mousses et champignons:

- 1x Fassadenreiniger AMP (laisse agir 4 à 12h; nettoyage pression appropriée)
- 1x Hydrosil-Grund-Spezial-W ou Hydrosil-Grund-Color (support non absorbant)
- 1x WDVS-Renovierfarbe (dilution max. 5% avec de l'eau)
- 1x AlgiBloc ou WDVS-Renovierfarbe (selon état du support)

Mode d'application	1ère couche: dilution (environ 10% / eau) 2ème couche: dilution (environ 5% / eau)
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.
Stabilité des couleurs selon fiche technique BFS / N° 26	Classe B; groupe 1
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.
Intégration d'une toile d'armature:	L'intégration d'une toile d'armature (PET) élastique 10/10 est possible. Il faudra par contre prévoir au minimum 3 couches afin que la toile soit suffisamment recouverte.
Mesures de protection	Respecter les directives habituelles d'hygiène et de travail. Pour toutes informations complémentaires: consulter la fiche des données de sécurité (FDA).
Prescript. transport	Aucune
Directives DecoPaint	Ce produit est classifié dans la catégorie A/c PA: 40 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	19.11.2015 / 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.