

But et domaine d'emploi

Contact+ est une couche de fond de rénovation chargée/limoneuse (dispersion-silicate d'après DIN 18363,2.4.1) avec adjuvant acrylique, fibres et matières de charge de haute qualité avec une répartition de plusieurs granulométries choisies.

Version fin : 0,01-0,5mm

Version gros : 0,2-0,6mm

Contact+ est prévu comme couche de fond pour un pontage d'anciens fonds, sains et liés organiquement, pour Oekosil peinture organo-silicate par exemple comme pour des raisons de protection de l'environnement ou autres, si ces anciens fonds ne peuvent être décapés. Les anciens fonds plasto-élastiques, ou Fonds saponifiables telles que peintures à l'huile, sont exclus. Sur les fonds minéraux ou anciens revêtements organiques des fissures mesurant jusqu'à 0,5mm peuvent être recouvertes, des différences de structures des surfaces peuvent également être égalisées.

Propriétés

- pont d'adhérence entre un ancien fond organique et une couche suivante avec Oekosil peinture organo-silicate
- recouvrement de fissures / faïençages (jusqu'à max. 0,5 mm d'épaisseur)
- égalisation de la structure
- également prévu comme support pour un glacis
- non filmogène
- résistant aux UV
- ininflammable

Forme à la livraison

Emballage: 1 / 5 / 10 / 23 kg net

blanc, noir, soutenu selon cartes de teintes courantes ou selon échantillons (exclusivement avec pigments inorganiques)

Paramètres physique	Densité	(g/cm ³)	=	1.6
	Valeur du pH	(1)	=	11.4

Climat de traitement

Au dessus de +8°C température du support et en dessous de 80% de l'humidité relative de l'air

Consommation

Env. 200-500 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

Oekosil-Grund (max. 10%)

Colorants appropriés

Creton Vollton- und Abtönfarbe (max. 20%)

Finition optionnelle

Aditif algicide et fongicide

Méthode d'application

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.

Les parties non adhérentes de restes d'anciennes peintures à liants organiques ainsi que les salissures devront être assainies soit mécaniquement ou à la haute pression. Les zones défectueuses sont à mastiquer avec un enduit minéral ou avec l'enduit pour façade, Fassadenspachtel mineralisch. A l'endroit où il devra être mastiqué ou enduit, l'ancien produit de recouvrement devra être prélevé.

Mode d'application	<p>Appliquer Contact+ sur fonds non absorbants régulièrement en croix et à la brosse, en règle générale non dilué.</p> <p>Sur fonds absorbants on peut diluer au besoin avec Oekosil-Grund jusqu'à environ 10% (23 kg et 2,5 litres de dilution)</p> <p>Contact + doit toujours être recouvert avec une ou deux couches de peinture, par exemple avec Oekosil, Mifasil ou Hydrosil.</p>
Séchage	<p>Recouvrable/repeindre: après env. 12 h</p> <p>Dépendant de la température de surface et de l'environnement ainsi que de l'humidité relative de l'air.</p>
Stabilité des couleurs <small>selon fiche technique BFS / N° 26</small>	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.
Mesures de protection	Respecter les directives habituelles d'hygiène et de travail. Pour toutes informations complémentaires: consulter la fiche des données de sécurité (FDA). Le liant minéral est alcalin. Protéger les surfaces environnantes (par exemple : le verre, les pierres naturelles, les céramiques, éléments en bois etc.) Les giclures sur des surfaces environnantes ou de passage sont immédiatement à délayer et à rincer en eau abondante. Protéger les yeux et la peau de toutes giclures. Conserver hors de portée des enfants.
Directives DecoPaint	Ce produit est classifié dans la catégorie A/c PA: 40 g/l (2010). Ce produit contient 10 g/l COV
COV-CH (Suisse)	Contenance solvants: 0.6%
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.