

Kalk-Sinterwasser

(eau de chaux / diluant et fixateur prêts à l'emploi)

FDA 1070



But et domaine d'emploi

Kalk-Sinterwasser est une solution concentrée prête à l'emploi issue de chaux éteinte dans l'eau.

Kalk-Sinterwasser peut être utilisée comme produit de dilution pour les peintures à la chaux. Pour un recouvrement plus stable, les fonds très absorbants sont à mouiller avec Kalk-Sinterwasser. A l'intérieur, d'anciennes et faiblement pulvérulentes couches de chaux, peuvent être consolidées avec Kalk-Sinterwasser. Kalk-Sinterwasser est un pur produit issu de chaux infusée sans additions de liants synthétiques. Sur des fonds adéquats et avec la dilution de Kalk Sinterwasser il peut souvent être assurée une stabilité du farinage des peintures à la chaux. Kalk-Sinterwasser est prêt à l'emploi et exempt de jaunissement.

Propriétés

- exempt de liants synthétiques
- exempt de solvants
- exempt d'huile de plantes
- exempt de jaunissement
- inflammable
- stable à la lumière
- d'une diffusion aux vapeurs d'eau extrême
- répulsif aux champignons et à la moisissure
- respectueux de l'environnement

Forme à la livraison

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

Paramètres physique	Densité	(g/cm ³)	=	1.0
	Valeur du pH	(1)	=	12.6

Climat de traitement

Au dessus de +8°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. 200 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

gicler 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.

Les seuls supports minéraux compatibles sont ceux sans adjonctions synthétiques.

Mode d'application

Kalk-Sinterwasser est formulé prêt à l'emploi et ne doit pas être dilué à l'eau. Bien détremper les anciens supports/couches légèrement pulvérulents. Le séchage dépendra du fond et des conditions climatiques environnantes. Il se situera au minimum autour de 3 heures et jusqu'à 1 jour pour les saisons plus froides.

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). Kalk Sinterwasser est très alcalin. En cas de contact prolongé et pour des cas extrêmes ce produit peut provoquer des dégâts capillaires sérieux (corrosion par base corrosive) pour l'humain. Eviter le contact avec la peau et les yeux. Porter des gants appropriés et un appareil de protection des yeux/du visage. En cas de contact avec la peau ou les yeux, laver immédiatement et abondamment avec beaucoup d'eau. Consulter éventuellement un médecin.
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.