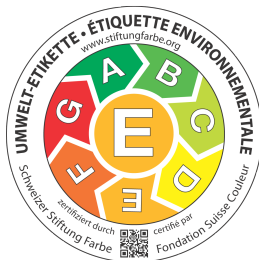


But et domaine d'emploi

Kasein-Tempera se distingue par son pouvoir couvrant très élevé. Cette peinture est facile à appliquer et donne des peintures mates sur crépi, plâtre, bois, aluminium et zinc.



Son pouvoir couvrant élevé autorise souvent une couche unique et grâce à sa consistance parfaitement thixotropique, Kasein-Tempera ne coule pas pendant l'emploi sur les surfaces verticales.

Forme à la livraison

Emballage: 1 / 5 / 10 / 23 kg net
blanc, noir, soutenu selon cartes de teintes courantes ou selon échantillons

Paramètres physique			
Densité	(g/cm ³)	=	1.52
Corps solide	(M-%)	=	65.7
Valeur du pH	(1)	=	8.5
Part organique	(M-%)	=	14.0
Brillance (angle à 85°)	(1)	=	4.7
Luminosité Y	(%)	=	88.2
Pouvoir couvrant dY (200µm humide)	(%)	=	99.8
Épaisseur de couche d'air équivalente sd	(m)	=	0.048

Climat de traitement

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

Indications

Sec en surface et recouvrable après 4 à 6h à +20° et 65% d'humidité relative de l'air. Sec à coeur et résistant après 3 jours. Lavable et résistant aux frottements après env. 21 jours sous conditions normales. Ces durées se rallongent par températures basses et humidités plus élevées.

Kasein-Tempera contient des liants séchant par oxydation. Pendant et après le séchage une odeur spécifique peut apparaître. Nous conseillons spécialement de veiller à aérer intensivement les locaux lors de la rénovation d'appartements.

Kasein-Tempera est formulée sur une base d'huiles naturelles et devrait de ce fait ne pas être appliquée sur du béton frais ou autres supports alcalins, (risque de saponification).

Kasein-Tempera n'est pas conseillée dans des locaux humides. Les normes et directives correspondantes SMGV/GTK/BSF et SIA pour le traitement des supports sont à respecter. Liste SMGV, respecter et utiliser les protocoles de tests. Veuillez spécialement respecter la liste / protocoles de tests SMGV concernant "plâtres et enduits".

Consommation

Env. 230 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. 10%)

Colorants appropriés

Creton Vollton- und Abtönfarbe (max. 20%) ou Kasein-Tempera-Volltonfarben (max. 100%)

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.
Mode d'application	Couche de fond: 1x Tiefgrund-W nano Couch de finition: 2x Kasein-Tempera 1. couche: diluée (ca. 10%/ eau) 2. couche: diluée (ca. 5%/ eau)
Séchage	Recouvrable/repeindre: après env. 24 h Sec à coeur: après env. 3 d Résistant aux frottements: après env. 21 d Dépendant de la température de surface et de l'environnement ainsi que de l'humidité relative de l'air.
DIN EN 13300	Degré de brillance: mat profond (85°; <5)/ valeur réelle : 85°; 4.7 Diamètre du grain: fin (<100µm) Contraste / Pouvoir couvrant: classe 2 (>97% bis <99.5%) (rendement de 8m²/litre) Contraste / Pouvoir couvrant: classe 1 (>99.4%) (rendement de 5m²/litre) Résistance aux frottements humides: classe 4 (<70µm; 40 cycles)
Stabilité au stockage, résistance au gel	12 mois dans des emballages originaux bien fermés. Eviter de stocker à des températures 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 (FDS).
Prescript. transport	Aucune
Directives DecoPaint	Ce produit est classifié dans la catégorie A/a PA: 30 g/l (2010). Ce produit contient 14 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	06.05.2019 / 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. La clarification, l'analyse de nouveaux fonds inconnus, prend du temps et devront dans tous les cas également être clarifiés par le fabricant. 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.