## **DESCRIPTIFS NEUTRES**

## **KEIM OPTIL:**

Peinture sol-silicate intérieure pour murs et plafonds avec certificat Nature Plus.

Peinture minérale d'intérieur à base d'un double liant silicate de potassium et sol de silice (sol-silicate), prête à l'emploi, conforme à la norme DIN EN 13 300 DIN 18 363, 2.4.1(Peinture silicate avec <5% de parts organiques) et disposant de la technologie MacroFill. Résistances à l'abrasion humide (selon EN ISO 11998) : classe 2, soit « lessivable » (selon DIN 53778). Contraste / pouvoir opacifiant (selon ISO 6504-3) pour une consommation de 6  $m^2/l$  : classe 1. Peinture très mate (NEN 941+a88) avec une brillance spéculaire <0,5% sous un angle de 85°. Le produit est très perméable à la vapeur d'eau avec une épaisseur équivalente de diffusion  $S_d$  =< 0,01m. Silicifie avec les supports minéraux et adhère sur supports organiques. A remporté le certificat « Nature Plus »

Destinée aux travaux de décoration intérieure de qualité supérieure et de couleur soutenue sur tous types de supports et sur anciennes peintures bien adhérentes. Peinture offre des couleurs intenses résistantes à la lumière. Peinture lessivable et résistant aux produits désinfectants, incombustible (MO sur support MO).

Peinture écologique: exempt de solvants, de C.O.V., et plastifiants, de biocides mais offrant de par sa composition minérale et son pH élevé des propriétés naturellement algicides et germicides. Au bénéfice d'un certificat Nature Plus valide et doit pouvoir démontrer que la majorité des teintes de son nuancier ne contiennent aucune matière exclue par ce même certificat.

Caractéristiques techniques :

Densité (à 20°C) : env. 1,57 g/cm<sup>3</sup>.

Perméabilité à la vapeur d'eau :  $S_d < 0.01 \text{ m}$  (soit  $V > 2000 \text{ g/m}_2 \text{d}$ ).

pH: env. 11.

Résistance à l'abrasion humide (lessivabilité) : lasse 2 selon norme ISO 2813.

Brillant spéculaire à 85° <1%

Rapport de contraste (pouvoir couvrant) : Classe 1 selon norme ISO 6504-3 (pour un rendement de  $6.5 \text{ m}^2/\text{l}$ ).