

DESCRIPTIFS NEUTRES

KEIM SOLDALAN-GROB:

Sous-couche sol-silicate extérieure de granulométrie moyenne.

Sous-couche extérieure de granulométrie moyenne pour murs prête à l'emploi à base d'un liant qui est une combinaison de silicate de potassium et sol de silice (sol-silicate) et qui offre une adhérence excellente sur supports peints et sur supports minéraux relativement fermés. Répond à la norme VOB/C DIN 18 363 2.4.1 (Peinture silicate) et contient des pigments anorganiques parfaitement résistant aux UV et des additifs minéraux. Permet de par sa granulométrie d'approx. 0,6 mm de masquer le faïençage des supports.

La peinture est résistante aux alcalis, incombustible (MO sur MO), contient uniquement des pigments anorganiques insensibles aux UV, ne forme pas de film, est microporeuse, peu salissante, exempte de solvants et de plastifiants, et protège naturellement contre la prolifération d'algues ou de moisissures de par un pH d'approx. 11.

Mat minéral profond, poids spécifique d'approx. 1,65 g/cm³.

Coefficient de résistance à la vapeur d'eau (S_d) de ≤ 0,01m.