



KEIM SOLDALIT[®]-ME

PITTURA FOTOCATALITICA PER ESTERNI

I COLORI AI PURI SILICATI KEIM AD AZIONE FOTOCATALITICA

FOTOCATALISI NELLA NATURA E NELLA TECNOLOGIA

La fotocatalisi è una reazione chimica nella quale il catalizzatore (=biossido di titanio) sollecitato dalla luce innesca una reazione chimica. Il catalizzatore ritorna dopo questa reazione allo stato iniziale.

COLORI FOTOCATALITICI

L'industria del colore ha fatto proprio questo principio: ai colori viene aggiunto il biossido di titanio fotocatalitico, in grado di degradare sostanze inquinanti organiche e odori fastidiosi. I colori fotocatalitici aiutano ad avere una migliore qualità dell'aria



PITTURA FOTOCATALITICA PER ESTERNI: KEIM SOLDALIT-ME.

COLORI FOTOCATALITICI

KEIMFARBEN ha fatto proprio questo principio: ai colori minerali ai silicati viene aggiunto il biossido di titanio fotocatalitico, in grado di degradare sostanze inquinanti organiche e odori fastidiosi. I colori fotocatalitici aiutano ad avere una migliore qualità dell'aria.



KEIM SOLDALIT-ME

È una pittura formulata appositamente per gli esterni a base di silice e con effetto fotocatalitico.

KEIM Soldalit-ME per le sue caratteristiche facilita un'omogenea rimozione degli agenti inquinanti responsabili del rapido degrado e deterioramento della facciata.

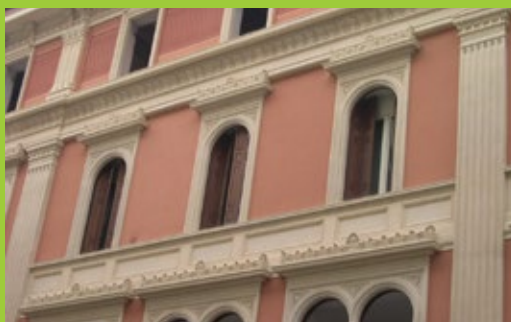


CAMPO D'IMPIEGO

KEIM Soldalit-ME è consigliata sia nelle ristrutturazioni, direttamente su tinteggi preesistenti, sia per la finitura di nuovi edifici.

CARATTERISTICHE

- Trasforma gas nocivi in sostanze innocue
- Altamente traspirante
- Naturale azione antimuffa e antialghe
- Azione autopulente
- Altamente idrorepellente
- Inalterabile alle radiazioni UV
- Altamente resistente alle intemperie
- Non infiammabile



KEIMFARBEN COLORI MINERALI S.R.L.
Sciaves, Fôrche 10/I-39040 Naz-Sciaves (BZ)
Tel. +39 0472 410 158
www.keim.com/info@keim.it

KEIM. COLORI PER SEMPRE.