

# KefaTherm Exterieur

Scheda dei dati tecnico-applicativa



## Permanent Make-up per facciate – Protezione fisica contro le alghe e il muschio

Molti rivestimenti di facciata tradizionali sigillano le superfici, rendendo più difficoltosa la respirazione alla struttura muraria. Le conseguenze sono formazione di alghe e muschio, così come danni dovuti alla condensa e alle intemperie. KefaTherm Exterieur protegge la vostra facciate in modo fisico e senza l'uso di agenti chimici tossici, regolando l'umidità accumulatasi. La sua straordinaria struttura microporica spezza la tensione superficiale della condensa e dell'acqua piovana, in modo da farla distribuire ed evaporare facilmente. Le pareti esterne si asciugano completamente, facendo scomparire per sempre il muschio e i microrganismi.

### Proprietà

- protezione alla condensa e dai danni dovuti alle intemperie
- senza emissioni
- non infiammabile
- autopulente
- permeabile
- resistente alle intemperie
- riempitivo
- riflette il calore delle radiazioni solari

### Impiego

La protezione per facciate KefaTherm Exterieur può essere utilizzata su tutte le superfici isolate e non, così come su verniciature vecchie e intonaci in plastica, funge inoltre da isolamento termico per calcestruzzo, legno o per semplici intonaci di calce. **Non** è adatto alle superfici costantemente esposte all'acqua corrente.

### Applicazione

KefaTherm Exterieur viene applicato nel metodo di rivestimento a spruzzo (Airless). L'applicazione tramite pennello/rullo è possibile, considerando che lo spessore minimo dello strato di 800 g/m<sup>2</sup> deve essere strutturato in più fasi lavorative (primo strato ca. 250 g/m<sup>2</sup>, asciugatura intermedia eccetera). KefaTherm Exterieur può essere sfumato con tinte piene idrosolubili disperse (massimo 8 %). Il colore standard è bianco.

### Non deve essere lavorato a temperature inferiori a +5°C

#### 1. Requisiti e trattamento preliminare

KefaTherm Exterieur ha un ottimo potere aderente su tutti i sottofondi portanti puliti. Pulire dapprima con KefaWash (nel rapporto di 1 : 1 diluito con acqua, materiale richiesto ca. 150 ml/m<sup>2</sup>) le facciate contaminate da muschio e alghe. Prima di applicare il rivestimento, bisogna inoltre togliere la ruggine dalle zone colpite e trattarle con l'antiruggine. Dare una prima mano di KefaSeal ai sottofondi fortemente assorbenti (materiale richiesto ca. 150 g/m<sup>2</sup>) e farlo asciugare 2-3 ore.

#### 2. Attrezzatura

Per la lavorazione si consiglia un apparecchio Airless. Utilizzare a questo proposito i guanti e la maschera protettiva! Importante: se si utilizzano gli apparecchi Airless, staccare dapprima tutti i filtri. Ugello intercambiabile: 437 o 537

#### 3. Rivestimento con KefaTherm Exterieur

Mescolare bene KefaTherm Exterieur con un mescolatore a bassa velocità.

#### Materiale richiesto KefaTherm Exterieur

min. 800 g/m<sup>2</sup> (Importante: lo spessore dello strato deve corrispondere ad almeno 800 g di materiale umido per

# KefaTherm Exterieur

Scheda dei dati tecnico-applicativa



m<sup>2</sup>, affinché la superficie microporica possa sviluppare efficacemente la sua azione fisica.)

## **Asciugatura**

Tempo di asciugatura: ca. 8 h a 20°C.

## **Pulizia**

Pulire gli utensili con acqua pulita.

## **Classe di pericolo: 0**

non coprire mai KefaTherm con altri materiali né pulirlo con un mezzo di depurazione ad alta pressione!

Valori limite UE VOC categoria A/c 40 g/l

KefaTherm Exterieur VOC 15 g/l

Il prodotto non deve penetrare in canalizzazioni, reti fognarie o nel suolo. Addurre al punto di riciclaggio solo le confezioni completamente vuote. Smaltire i residui di materiale secco nella spazzatura domestica o nei rifiuti dei cantieri. Portare i residui secchi presso un punto di raccolta pubblico. Osservare le informazioni del prodotto! Conservare al sicuro dal gelo. Non esporre il prodotto ai raggi solari diretti.