KefaRid

Scheda dei dati tecnico-applicativa (Airless)



Prevenzione della muffa con KefaRid - Perché la fisica agisce sempre

La muffa danneggia la struttura muraria, l'ambiente e la salute. KefaRid elimina la muffa (senza solventi e sostanze chimiche tossiche), tenendo asciutte le pareti e i soffitti a rischio. La sua straordinaria struttura microporica gli permette di spezzare la tensione superficiale dell'acqua e di distribuirla, in modo da far evaporare facilmente l'umidità. Senza spore e batteri, la struttura muraria e le merci immagazzinate rimangono protetti durevolmente.

Proprietà

- prevenzione di muffa
- protezione anticondensa
- senza emissioni
- non infiammabile
- tossicologicamente sicuro in caso di incendio (ISO 5659-2)
- permeabile
- elastico
- smorzante

Impiego

Su tutti i sottofondi infestati da muffa e batteri oppure a titolo preventivo. Non è adatto alle superfici costantemente esposte all'acqua corrente.

I campi di applicazione di KefaRid sono per esempio:

- Immobili: tutte le aree interne
- Industria: mattatoi, aziende alimentari, panifici, fabbriche di birra eccetera
- Magazzini per generi alimentari: magazzini frigoriferi, silo per cereali, magazzini
- Allevamenti stalle, allevamenti
- Navi: sale macchine, sale personale, stive
- Eccetera

Applicazione

KefaRidAirless viene applicato nel procedimento a spruzzo e può essere tinteggiato con colori pieni idrosolubili dispersi (al massimo 8 %). Il colore standard è bianco.

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

1. Detersione con KefaWash

Per pulire o sottoporre al trattamento preliminare con KefaWash le superfici infestate da muffa e batteri. Il detergente liquido contiene tensioattivi altamente efficaci, ciò nonostante è esente da composti di cloro e sodio.

Diluire KefaWash nell'acqua nel seguente modo:

- per intonaci e superfici verniciate, nel rapporto di 1 : 3
- $\bullet \quad$ per sottofondi non assorbenti quali metallo o calcestruzzo, nel rapporto di 1:5

KefaRid

Scheda dei dati tecnico-applicativa (Airless)



Materiale richiesto

ca. 100 bis 150 ml/m²

Tempo di azione

lasciare agire per 30 minuti. Pulire successivamente la superficie con acqua pulita e con una spugna o un panno umido.

Asciugatura

ca. 2 h

2. Prima mano con KefaSeal

Dare la prima mano di KefaSeal solo su sottofondi fortemente assorbenti.

Materiale richiesto

ca. 100 bis 300 ml/m² (a seconda del sottofondo)

Asciugatura

Da 1 a 3 h

3. Rivestimento con KefaRid

Mescolare bene KefaRid con un mescolatore a bassa velocità

Quantità di KefaRid richiesta

Da 600 a 800 g/m² (importante: lo spessore dello strato deve corrispondere ad almeno 600 g di materiale umido per m², affinché la superficie microporica possa sviluppare efficacemente la sua azione fisica.)

Attrezzatura

La lavorazione richiede un apparecchi Airless o un apparecchio a spruzzo ad alta pressione. Utilizzare a questo proposito i guanti e la maschera protettiva! <u>Importante:</u> se si utilizzano gli apparecchi Airless, staccare dapprima tutti i filtri. Ugello intercambiabile: 437 o 537

Asciugatura

Tempo di asciugatura: 8 h a 20°C. Assicurare una sufficiente circolazione d'aria durante l'applicazione e il periodo di asciugatura.

Pulizia

Pulire gli utensili con acqua pulita.

Classe di pericolo: 0

Assicurare una sufficiente circolazione d'aria anche dopo il rivestimento. Non coprire mai KefaRid con altri materiali!

Valori limite UE VOC categoria A/a 30 g/l

KefaRidAirless VOC 14 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.