



Rep-sol KS

Protettivo idrorepellente a base di resine acriliche in solvente, monocomponente, resistente agli agenti aggressivi dell'ambiente, con capacità di consolidare supporti verticali sfarinanti.

REVISIONE 4 - NOVEMBRE 2016

A COSA SERVE

Rep-sol KS è stato studiato per proteggere in modo duraturo nel tempo intonaci e calcestruzzi faccia a vista dagli agenti aggressivi dell'ambiente quali l'anidride carbonica. E' un prodotto con un elevato potere di penetrazione, un'ottima aderenza, un elevato effetto idrorepellente ed una elevata resistenza alla carbonatazione. Può essere utilizzato come consolidante di superfici verticali sfarinanti anche di interesse storico-architettonico.

Rep-sol KS può essere utilizzato su supporti come:

- Pietre, tufo, mattoni;
- Murature miste;
- Calcestruzzo;
- Intonaci cementizi;
- Finiture minerali.

DESCRIZIONE

Rep-sol KS è una pittura protettiva a base di resine acrilica in solvente, monocomponente, resistente agli agenti aggressivi dell'ambiente, con capacità di consolidare supporti verticali sfarinanti.

Rep-sol KS è caratterizzato da:

<i>Consumo medio</i>	0,2 lt/mq (supporto mediamente assorbente)
<i>Aspetto</i>	Liquido
<i>Massa volumica</i>	0,8 kg/lt
<i>Tempo di essiccazione</i>	3 ore
<i>Confezione</i>	Latta da 5 lt o 15 lt
<i>Stoccaggio</i>	12 mesi in confezione originale, integra e a riparo dal gelo e dalle alte temperature

FASI APPLICATIVE

COME PREPARARE IL SUPPORTO

Eventuali parti del supporto in fase di distacco devono essere asportate e reintegrate. E' necessario rimuovere vecchi rivestimenti e pitture. La superficie da trattare deve essere pulita, compatta, coesa, ben stagionata, asciutta, priva di tracce di olii e di disarmanti. Ove necessario procedere ad idrolavaggio. Nel caso il supporto presenti tracce di sali applicare **Desal RT** attendere 10 giorni, spazzolare e lavare accuratamente con **Pulente Acido**, risciacquare abbondantemente e infine, a superficie ben asciutta, applicare **Rep-sol KS**.

MISCELAZIONE

Rep-sol KS è prodotto pronto all'uso, applicarlo dunque così come viene fornito senza diluirlo.

APPLICAZIONE

Non procedere all'applicazione di **Rep-sol KS** se la temperatura ambientale o del supporto è inferiore a 5°C o superiore a 35°C. L'applicazione deve essere eseguita utilizzando un pennello, o una spruzzatrice a bassa pressione (max 0,3 ÷ 0,5 atm) con giunti resistenti ai solventi.

Rep-sol KS va applicato in più strati sino ad ottenere i valori di protezione e di consolidamento desiderati. Sospendere il trattamento se si osservano ristagni del prodotto in superficie a 3-5 minuti dall'applicazione ed eventualmente riassorbire con panno.

Pulire accuratamente gli attrezzi con acqua ragia. Se si vuole decorare attendere la completa essiccazione del consolidante.

AVVERTENZE

Non applicare a temperature inferiori a + 5 °C o superiori a + 35 °C.

Non applicare su supporti gelati o soggetti a gelata in un lasso di tempo inferiore alle 24 ore.

Non applicare in pieno sole o in presenza di forte vento.

Non disperdere il contenuto nell'ambiente e smaltire i residui secondo le vigenti norme.

Non applicare su supporti salini, se non preventivamente trattati (vedi sopra), o diversi da quelli indicati.

Non fumare o adoperare fiamme libere durante l'applicazione del prodotto.

Ventilare i locali se applicato in interno.

Durante la lavorazione indossare DPI idonei.

Pur essendo quanto riportato nelle presenti Schede Tecniche corrispondente al nostro attuale livello di conoscenze tecniche e scientifiche, maturate in laboratorio e verificate in cantiere, nella pratica si possono presentare variazioni attribuibili alle diversità ambientali, applicative o al particolare stato del materiale oggetto dell'intervento. Rimane al cliente l'obbligo di verificare l'idoneità dei prodotti per l'uso e gli scopi che si prefigge. Pertanto ciò non costituisce alcuna assunzione di responsabilità sul risultato, ma la garanzia è relativa alla qualità del materiale fornito. Per maggiori informazioni si consulti l'Ufficio Tecnico di Pick S.p.A.
