

Scheda Tecnica

RASATEK AGP LATEX

Lattice concentrato per impasti cementizi

RASATEK AGP LATEX è un lattice concentrato migliorativo di lavorabilità, elasticità e resistenza per impasti a legante cementizio.

Rev. Ott/2004

Campo di impiego:

- per migliorare la plasticità e resistenza di impasti cementizi
- per migliorare l'adesione di impasti cementizi su supporti lisci e/o con basso assorbimento
- per migliorare la lavorabilità per intonaci a basso spessore.

Attenzione : non impiegare con impasti a base di sola calce aerea.

Caratteristiche identificative:

a base di specifiche resine in dispersione acquosa alcaloresistenti ed additivi.

Aspetto : liquido bianco latte

Peso specifico : 1,05 Kg/lit ca.

Contenuto totale di solidi : 47% ca.

pH : 11 ± 0,5

Imballo:

tanica da 10 kg

Stoccaggio:

teme il gelo ed alte temperature. Conservazione 12 mesi in confezioni sigillate.

Sottofondo:

i supporti devono avere le stesse caratteristiche come nel caso di applicazione di prodotti senza aggiunta di **RASATEK AGP LATEX**.

Applicazione:

aggiungere la miscela acqua **RASATEK AGP LATEX** all'impasto cementizio e miscelare accuratamente con cazzuola o agitatore a basso numero di giri.

Rapporto di miscelazione:

impiegare in rapporto 1 kg per sacco da 25 kg nella preparazione di malte premiscelate RASATEK.

Esempio: RASATEK AGP FONDO :

sostituire 15% in peso dell'acqua di impasto con **RASATEK AGP LATEX**. La miscelazione è pertanto per un sacco da 25 Kg di **RASATEK AGP FONDO**, 5,0 - 5,5 lit di acqua, 1 Kg di **RASATEK AGP LATEX**. In questa maniera l'intonaco con **RASATEK AGP FONDO** ha ottime caratteristiche di aderenza e resistenza meccanica anche su supporti difficili tipo calcestruzzo gettato liscio.

Scheda Tecnica

Malta fine / Boiaccia

1 Kg **RASATEK AGP LATEX** , 2 lt acqua, 4 Kg cemento

Malta a spessore sino 2 cm

1 Kg **RASATEK AGP LATEX**, 3-4 lt acqua, 8 Kg cemento, 30 Kg sabbia.

Waler Srl. si riserva il diritto di modificare o cambiare i dati tecnici riportati senza preavviso. E' responsabilità del cliente verificare che le informazioni tecniche siano adatte all'utilizzo specifico previsto. Per ulteriori informazioni tecniche consultare il sito www.waler.it o l'Ufficio Tecnico: ufficiotecnico@waler.it