SUPERLATEX **F23**









per esterni ed interni

fornito in fusto

applicato a mano

applicato a pennello

Lattice adesivo elasticizzante per leganti idraulici e malte cementizie

F23 è un lattice adesivo a base di resine sintetiche particolarmente indicato per il settore edilizio in combinazione con prodotti a base di leganti idraulici.

Campi d'impiego

- modifica di malte cementizie, per aumentarne l'adesione e l'elasticità;
- incollaggio all'interno ed all'esterno di piastrelle ceramiche di ogni tipo a pavimento e pareti. Particolarmente adatto per piastrelle e superfici non assorbenti;
- incollaggio di pietre naturali di ogni tipo all'interno ed all'esterno;
- per impastare prodotti a base cementizia per la stuccatura delle fughe tra piastrelle ceramiche, ad esempio CERAMIC STUCK.

Preparazione dell'impasto

Agitare il SUPERLATEX F23 prima dell'uso, indi versarne la quantità prevista in un recipiente pulito ed aggiungere i prodotti in polvere lentamente, mantenendo l'impasto sotto agitazione con un agitatore meccanico fino ad ottenere una pasta omogenea e priva di grumi.

Esempi tipici di applicazione

In combinazione con adesivi per ceramica

Rapporto di miscelazione: 100 parti di adesivo + 20 parti SUPERLATEX F23 + 10 parti di acqua pulita.

<u>CARTEX F7 + SUPERLATEX F23</u>

- piastrelle ceramiche su pavimenti riscaldanti;
- piastrelle ceramiche in celle frigorifere;
- piastrelle ceramiche su calcestruzzo;
- piastrelle ceramiche su facciate esterne, piscine, balconi, ecc.);
- piastrelle ceramiche su supporti soggetti a forti oscillazioni o sensibili all'umidità.

CARTEXQUICK + SUPERLATEX F23

- riparazioni di piscine o celle frigorifere che devono essere rimesse in esercizio nelle 48 ore;
- riparazioni di pavimenti in locali pubblici o stabilimenti industriali.

In combinazione con stucchi in polvere per piastrelle ceramiche

Rapporto di miscelazione: 100 parti di sigillante + 10 parti di SUPERLATEX F23 + 20 parti di acqua pulita.

CERAMIC STUCK + SUPERLATEX F23

- stuccatura di piastrelle in piscine, vasche, docce, celle frigo, birrerie ecc.;
- stuccature di piastrelle all'esterno;
- rifacimento di giunti vecchi, danneggiati o mal eseguiti;
- fugatura di pavimenti ceramici e fuga larga in zone di forte traffico.

In combinazione con livellanti cementizi

Rapporto di miscelazione: 100 parti di livellina + 15 parti di SUPERLATEX F23 + 15 parti di acqua pulita.

LIVELCARTEX F12 + SUPERLATEX F23

- applicazione su superfici soggette a forti oscillazioni o sensibili all'umidità;
- applicazione su superfici non sufficientemente consolidate.

In combinazione con leganti e inerti

Rapporto di miscelazione: 50 parti di sabbia + 50 parti di legante cementizio + 20 parti di SUPERLATEX F23 + 10 parti di acqua.

LEGANTE/INERTE + SUPERLATEX F23

- per riprese con malte cementizie esistenti
- per riprese di superfici in calcestruzzo
- per l'incollaggio di pietre naturali di ogni tipo su facciate esterne e balconi
- per l'incollaggio di piastrelle di ogni tipo in luoghi dove sia richiesta una certa resistenza chimica

SUPERLATEX **F23**

Avvertenze

- consigliamo una temperatura d'impiego da +5°C a +35°C;
- con clima caldo e secco il SUPERLATEX F23 miscelato con CARTEX F7 e CARTEXQUICK ha un tempo aperto ridotto (rispatolare alla formazione del film);
- non utilizzare su superfici metalliche;
- nel caso di rivestimenti ceramici esterni si consiglia di spalmare il rovescio della piastrella;
- SUPERLATEX F23 deve essere protetto dal gelo.

Caratteristiche tecniche

ColorebiancoPeso specifico1040 g/lResiduo solido40%Consistenzaliquido monocomponente

pH

Confezioni

• Taniche da 5 kg.

Conservazione

12 mesi nelle confezioni integre (teme il gelo).

Qualità

F23 è prodotto con materie prime rigorosamente controllate e selezionate ed è sottoposto ad accurati e costanti controlli presso il nostro laboratorio.

