

UN MARCHIO DI
AkzoNobel



WAPEX DECOR FILLER

Rasante cementizio premiscelato per applicazione su pavimenti e pareti in cemento o piastrelate in interno per l'ottenimento di finiture decorative

Caratteristiche del prodotto

Composizione: A base di cemento, inerti silicei selezionati ed additivi speciali

Principali proprietà:

- Ottima adesione su fondi lisci
- Resistente alla flessione
- Adatto a uniformare e livellare superfici in calcestruzzo e fondi in genere, prima di procedere con la posa di effetti decorativi
- Particolarmente indicato per la realizzazione di superfici decorate con sistemi a base acqua

Caratteristiche fisiche

Massa volumica apparente (densità): $1,20 \pm 0,05 \text{ kg/dm}^3$

**Massa volumica prodotto
impastato (densità):** $1,70 \pm 0,05 \text{ kg/dm}^3$

Essiccazione a 23°C / 65% U.R.:

Sovrapplicazione: Dopo min 24 ore

Colorazione: Bianco

Confezioni: 20 l

Spessore del film secco: da 1 a 3 mm. Si raccomanda di non applicare il prodotto per uno spessore superiore a 3 mm per strato

Resistenza alla compressione UNI EN 1015-11:
dopo 28 giorni 35 N/mm²

Resistenza alla flessione UNI EN 1015-11:
dopo 28 giorni 4,4 N/mm²

Modo d'impiego

Metodi di applicazione:

Applicazione con frattazzo liscio in acciaio.

Diluizione:

Con 5 litri di acqua e 5 l di WAPEX DECOR L PRIMER per ogni sacco da 20 litri.

Miscelazione: in un recipiente contenente circa 5 litri di acqua e 5 l di WAPEX DECOR L PRIMER versare lentamente e sotto agitazione



20 litri di WAPEX DECOR FILLER; miscelare a basso numero di giri fino ad ottenere un impasto fluido ed omogeneo. Solo nel caso in cui sia prevista la colorazione del prodotto, aggiungere quindi lentamente e sotto agitazione, 5 l di ALPHATEX IQ. Lasciar riposare per 3 minuti circa, miscelare ulteriormente l'impasto e procedere con l'applicazione dello stesso.

**Condizioni ambientali
per l'applicazione
(aria, supporto, prodotto):**

Temperatura: 5 – 30 °C; Umidità relativa: max 85%.

La temperatura ideale di applicazione va da 15 a 25 °C.

L'applicazione del prodotto con temperature elevate riduce il tempo di lavorabilità; ciò può compromettere in parte l'effetto estetico finale.

ca. 60 minuti fino a 23 °C (con 65% U.R.), ca. 45 min a 30 °C (con 65% U.R.).

Tempo di utilizzo (Pot-Life):

Resa teorica:

Circa 1 l/m² per mm di spessore.

Resa pratica:

Circa 1,7 kg/m² per mm di spessore.

La resa può variare in base alle caratteristiche di ruvidità, porosità e assorbimento dei supporti.

Pulizia degli attrezzi:

Con acqua quando il prodotto è ancora fresco; se indurito, si rimuove solo meccanicamente.

Conservazione:

12 mesi in confezioni ben chiuse, in luogo asciutto, al riparo dal gelo e da fonti di calore.

Compatibilità:

Solo con WAPEX DECOR L PRIMER e ALPHATEX IQ.

Avvertenze:

In fase di miscelazione del prodotto indossare adeguata protezione delle vie respiratorie.

Operazioni quali carteggiatura, sabbiatura o rimozione con fiamma, ecc., dei vecchi strati di pitture, possono generare polveri e/o fumi pericolosi. Lavorare in ambienti ben ventilati e indossare necessariamente gli idonei mezzi di protezione individuale. Per maggiori informazioni relative al corretto smaltimento, stoccaggio e manipolazione del prodotto, si prega di consultare la relativa Scheda di Sicurezza.

Sistemi di applicazione

Raccomandazioni per una corretta posa:

WAPEX DECOR FILLER va applicato su supporti in genere esenti da umidità, sporco, oli, grassi e incoerenze.

Occorre rispettare fedelmente il rapporto di miscelazione acqua/polvere, l'aggiunta di acqua in eccesso altera le qualità prestazionali del prodotto. Non aggiungere calce, cemento, gesso od inerti a WAPEX DECOR FILLER. Non aggiungere acqua per ripristinare la lavorabilità del prodotto in fase di indurimento.

Le resistenze meccanica e chimica vengono raggiunte dopo 7 giorni in condizioni ottimali a 23°C e 65% U.R.

La resistenza meccanica della finitura non può essere paragonata a rivestimenti di alcun tipo (ceramica, gres, cotto o altro), ma piuttosto comparabile a un parquet; tenderà a segnarsi e a presentare una usura superficiale compatibile con le sollecitazioni alle quali sarà sottoposta.

Non utilizzare il prodotto se contenuto in sacchi aperti o danneggiati.

WAPEX DECOR FILLER non può essere applicato all'esterno e su supporti instabili, su plastica, ferro, linoleum, gomma, parquet, legno.



UN MARCHIO DI
AkzoNobel

Se il supporto da rivestire presenta giunti di dilatazione, è necessario riportarli sulla superficie a ciclo ultimato. Nel caso di pavimentazioni particolarmente estese, è buona norma prevedere giunti almeno ogni 35 - 40 m² anche se non presenti in precedenza.

In caso di presenza di nuove tracce sulle pareti, occorre prevedere l'annegamento in WAPEX DECOR FILLER della rete in fibra di vetro WALLNET, a cavallo delle stesse.

In funzione delle dimensioni della superficie da ricoprire, occorre prevedere l'impiego di almeno due persone per la preparazione e l'applicazione del prodotto.

Cicli applicativi:

Pavimenti piastrellati (sistema per coprire le fughe) e pavimenti in massetto cementizio, completamente planari, anche con vecchie finiture di natura epossidica, bene ancorate

- Sgrassatura e pulizia del supporto; rimozione delle incoerenze, delle parti in fase di distacco del vecchio ciclo e abrasivazione delle superfici con monospazzola; rimuovere l'eventuale presenza di olio e grasso tramite pallinatura o asportazione della parte di supporto interessata; ripristinare le eventuali parti rimosse con piastrelle similari a quelle esistenti o con apposite malte cementizie fibrorinforzate antiritiro della linea AN BETON (premiscelati per l'edilizia professionale); attendere la perfetta essiccazione e stagionatura dei ripristini
 - Applicare una mano di WAPEX DECOR L PRIMER (adottando quanto riportato nella rispettiva Scheda Tecnica) incollando nel contempo la rete in fibra di vetro WALLNET; attendere la completa essiccazione
 - Applicare un'altra mano di WAPEX DECOR L PRIMER
 - Con la tecnica del "fresco su fresco" (quando il primer ha perso l'aspetto traslucido, ma risulta ancora appiccicoso al tatto) applicare una rasata di WAPEX DECOR FILLER bianco, con un frattazzo liscio in acciaio; dopo minimo 24 ore carteggiare con carta abrasiva di grana medio-fine e aspirare accuratamente le polveri
 - Applicare un'altra mano di WAPEX DECOR L PRIMER
 - Con la tecnica del "fresco su fresco" applicare altre due rasate di WAPEX DECOR FILLER con un frattazzo liscio in acciaio, colorato con 5 litri di ALPHATEX IQ per ogni confezione da 20 l. Ogni rasatura, dopo carteggiatura e aspirazione, va sempre preceduta da una mano di WAPEX DECOR L PRIMER, applicata con la tecnica del "fresco su fresco"
 - Applicare a finire WAPEX DECOR BL GLOSS o BL MAT o BL SATIN o SL CLEAR (adottando quanto riportato nelle rispettive Schede Tecniche)

Oppure in alternativa

- Applicare una mano di WAPEX DECOR L PRIMER (adottando quanto riportato nella rispettiva Scheda Tecnica) incollando nel contempo la rete in fibra di vetro WALLNET; attendere la completa essiccazione
- Applicare un'altra mano di WAPEX DECOR L PRIMER
- Con la tecnica del "fresco su fresco" (quando il primer ha perso l'aspetto traslucido, ma risulta ancora appiccicoso al tatto) applicare tre rasate di WAPEX DECOR FILLER bianco, con un frattazzo liscio in acciaio; attendere 24 ore tra una rasata e l'altra; ogni rasatura, dopo carteggiatura e aspirazione, va sempre preceduta da una mano di WAPEX DECOR L PRIMER, applicata con la tecnica del "fresco su fresco"
- Applicare a finire un prodotto decorativo della gamma Sikkens ad eccezione dei prodotti a base calce (Chalix Decor) e ai silicati, da proteggere con WAPEX DECOR BL GLOSS o BL MAT o BL SATIN o SL CLEAR (adottando quanto riportato nelle rispettive Schede Tecniche)

Pareti in cemento o piastrellate (sistema per coprire le fughe)

- Sgrassatura e pulizia del supporto per rimuovere sporco e incoerenze; abradere le superfici per irruvidirle



UN MARCHIO DI
AkzoNobel

- Applicare una mano di WAPEX DECOR L PRIMER (adottando quanto riportato nella rispettiva Scheda Tecnica)
- Con la tecnica del “fresco su fresco” (quando il primer ha perso l’aspetto traslucido, ma risulta ancora appiccicoso al tatto) applicare una rasata di WAPEX DECOR FILLER bianco, con un frattazzo liscio in acciaio; dopo minimo 24 ore carteggiare con carta abrasiva di grana medio-fine e aspirare accuratamente le polveri
- Applicare un’altra mano di WAPEX DECOR L PRIMER
- Con la tecnica del “fresco su fresco” applicare altre due rasate di WAPEX DECOR FILLER con un frattazzo liscio in acciaio, colorato con 5 litri di ALPHATEX IQ per ogni confezione da 20 l. Ogni rasatura, dopo carteggiatura e aspirazione, va sempre preceduta da una mano di WAPEX DECOR L PRIMER, applicata con la tecnica del “fresco su fresco”
- Applicare a finire WAPEX DECOR BL GLOSS o BL MAT o BL SATIN (adottando quanto riportato nelle rispettive Schede Tecniche)

Oppure in alternativa

- Applicare una mano di WAPEX DECOR L PRIMER (adottando quanto riportato nella rispettiva Scheda Tecnica)
- Con la tecnica del “fresco su fresco” (quando il primer ha perso l’aspetto traslucido, ma risulta ancora appiccicoso al tatto) applicare tre rasate di WAPEX DECOR FILLER bianco, con un frattazzo liscio in acciaio; attendere 24 ore tra una rasata e l’altra; ogni rasatura, dopo carteggiatura e aspirazione, va sempre preceduta da una mano di WAPEX DECOR L PRIMER, applicata con la tecnica del “fresco su fresco”
- Applicare a finire un prodotto decorativo della gamma Sikkens ad eccezione dei prodotti a base calce (Chalix Decor) e ai silicati, da proteggere con WAPEX DECOR BL GLOSS o BL MAT o BL SATIN (adottando quanto riportato nelle rispettive Schede Tecniche)

Nota Bene

Tutte le informazioni contenute in questo documento hanno carattere puramente indicativo e riportano solo alcuni esempi di supporto che non rappresentano la totalità delle situazioni che in pratica potrebbero essere interessate, pertanto qualora si rendesse necessario intervenire su supporti non indicati o si rendessero necessari ulteriori chiarimenti Vi invitiamo a contattare il ns. Servizio di Assistenza Tecnica.

Dicitura da inserire nei capitolati d’appalto e preventivi

Rasante cementizio premiscelato per applicazione su pavimenti e pareti in cemento o piastrellati in interno per l’ottenimento di finiture decorative (Tipo WAPEX DECOR FILLER)

Caratteristiche fisiche

Massa volumica apparente (densità): $1,20 \pm 0,05 \text{ kg/dm}^3$

**Massa volumica prodotto
impastato (densità):** $1,70 \pm 0,05 \text{ kg/dm}^3$

Essiccazione a 23°C / 65% U.R.:

Sovrapplicazione: Dopo min 24 ore

Colorazione: Bianco

Confezioni: 20 l



UN MARCHIO DI
AkzoNobel

Spessore del film secco:	da 1 a 3 mm. Si raccomanda di non applicare il prodotto per uno spessore superiore a 3 mm per strato
Resistenza alla compressione UNI EN 1015-11: dopo 28 giorni	35 N/mm ²
Resistenza alla flessione UNI EN 1015-11: dopo 28 giorni	4,4 N/mm ²

L'efficacia dei nostri prodotti e sistemi è basata su anni di esperienza pratica e ricerca condotta nei nostri laboratori. Garantiamo che la qualità del lavoro realizzato con i nostri prodotti, soddisfa i requisiti d'idoneità previsti da Akzo Nobel Coatings S.p.A., a condizione che tutte le istruzioni da noi impartite siano correttamente seguite e il lavoro sia stato eseguito secondo perizia e professionalità. Nel caso in cui il risultato finale sia stato influenzato negativamente da circostanze indipendenti dalla nostra volontà, ogni e qualsiasi responsabilità è espressamente esclusa e declinata. L'acquirente è tenuto a verificare se i prodotti consegnati sono adatti per l'uso previsto.

Ci riserviamo di modificare il contenuto del presente documento, senza alcun preavviso. Non appena una nuova versione di questa scheda tecnica sarà disponibile, questa non sarà più valida.

Akzo Nobel Coatings SpA
Decorative Paints

Via G. Pascoli, 11
28040 Dormelletto (NO)

T +39 0322 401611
F +39 0322 401607

Numero Verde
800 826 169

www.sikkens.it

www.sikkensdecor.it

servizio.clienti@akzonobel.com

