



weberdry pronto24

Guaina liquida impermeabilizzante anche idonea all'incapsulamento del cemento-amianto



CE EN 14891

Prodotti impermeabilizzanti applicati liquidi da utilizzare sotto le piastrellature di ceramica incollate con adesivi - Requisiti, metodi di prova, valutazione della conformità, classificazione e designazione

Idoneo per incapsulamento del cemento-amianto

Conforme a quanto richiesto dal disciplinare del decreto del Ministero della Sanità del 20/08/99 per incapsulanti di tipo A, B, C e D

VANTAGGI DEL PRODOTTO

- Certificato per l'incapsulamento del cemento-amianto
- Colorato e impermeabile
- Altamente elastico
- Realizza una barriera vapore
- Compatibile con i leganti cementizi
- Vantaggioso per superfici complesse
- Ricopribile immediatamente con piastrelle ceramiche
- Esente da solventi, non infiammabile
- Inodore

CAMPI DI IMPIEGO

- Idoneo al ripristino dell'impermeabilizzazione di terrazze prima della posa di piastrelle ceramiche.
- Manutenzione e ripristino di vecchie impermeabilizzazioni.
- Manutenzione e rinnovo di coperture in fibrocemento, fioriere.

- **Incapsulamento del cemento-amianto** in conformità a quanto richiesto dal D.M. 20/08/99 Min. Sanità per incapsulanti di tipo **A, B, C e D**.
- Non idoneo a sostituire le guaine in rotolo per l'impermeabilizzazione di grandi superfici e quale impermeabilizzante di vasche, piscine e contenitori di liquidi

SUPPORTI

- Cemento-amianto e fibrocemento
- Vecchie guaine bituminose
- Catrami
- Calcestruzzo e intonaci cementizi
- Piastrelle e marmette

NON APPLICARE SU

- Intonaci a base di calce idraulica o gesso
- Guaine o manti bituminosi prima che siano scomparsi talcatura o velo oleoso superficiale (in genere 3 mesi)

dalla posa)

- Su superfici gelate o con rischio di gelate notturne e in pieno sole
- Superfici soggette a ristagni d'acqua

CONSUMO

Per l'utilizzo come **guaina impermeabilizzante**, il consumo varia tra 1.5 - 2.5 kg/mq in due mani da 1 mm ciascuna. Per l'utilizzo come **incapsulante per elementi in cemento amianto**, osservare le seguenti indicazioni in base alla tipologia di incapsulamento descritte dal D.M del 20/8/99:

- Per incapsulamenti di **Tipo A**: ≥ 930 g/mq in due strati di colori contrastanti;
- Per incapsulamenti di **Tipo B**: ≥ 795 g/mq in due strati di colori contrastanti;
- Per incapsulamenti di **Tipo C**: ≥ 520 g/mq in strato singolo;
- Per incapsulamenti di **Tipo D**: ≥ 200 g/mq in strato singolo.

CARATTERISTICHE DI PRODOTTO

Confezioni:	secchio da kg 5 e 20
Aspetto:	pasta viscosa colorata bianca, grigia o rossa
Resa per confezione:	secchio kg 5: 2÷3,3 mq secchio kg 20: 8÷13,3 mq
Durata del prodotto	24 mesi nelle confezioni integre al riparo dall'umidità

CARATTERISTICHE DI MESSA IN OPERA*

Acqua d'impasto:	applicare puro o diluito con acqua solo per la prima mano (% max di acqua di diluizione in volume 10%)
Tempo di essiccazione:	3 ore
Prodotto pronto all'uso	Yes
Insensibilità alla pioggia o alla rugiada:	6 ore
Prodotto	No
Tempo di attesa tra 1ª e 2ª mano:	1 ora
Temperatura di applicazione:	da +10°C a +35°C

* Questi tempi calcolati a 23°C e U.R. 50% vengono allungati dalla bassa temperatura associata ad alti valori di U.R. e ridotti dal calore.

DATI TECNICI*

Massa volumica dell'impasto:	1,3 kg/lt
Temperatura di servizio:	-18°C ÷ +70°C
Tempo di indurimento finale:	24÷36 ore
Allungamento a rottura:	700%
Insensibilità alla pioggia o alla rugiada:	6 ore
Permeabilità all'acqua:	nulla
Tempo di copertura	posa ceramica: 3 ore dalla seconda mano

* Questi valori derivano da prove di laboratorio in ambiente condizionato e potrebbero risultare sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera

CICLO APPLICATIVO

ATTREZZI

- Pennello, rullo, spazzolone, spruzzo (airless).

PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

- I supporti devono presentarsi stabili e puliti, occorre perciò rimuovere parti deboli e sostanze grasse. I supporti bituminosi e le vecchie guaine con parti distaccate o bolle devono essere sfiammati e risistemati; i supporti in fibrocemento coperti da muschi e muffe devono essere preventivamente lavati con una soluzione al 10% di ipoclorito di sodio e dopo 3 ore spazzolati accuratamente. Su supporti molto porosi primerizzare con **weberprim RA13** e far asciugare almeno 8 ore. Nel caso di posa su vecchie piastrelle assicurarsi che siano ben ancorate ed effettuare preventivamente la pulizia con detergenti basici.

APPLICAZIONE COME GUAINA LIQUIDA IMPERMEABILE

- Mescolare bene il prodotto.
- Stendere uniformemente **weberdry pronto24** sul supporto con pennello, airless, spazzolone o spatola d'acciaio in due mani a distanza di 1 ore e in uno spessore non superiore a 1 mm per mano.
- Dopo 3 ore dalla seconda mano, procedere alla posa della nuova pavimentazione.
- Lavare gli attrezzi con acqua.
- Ricopribile direttamente con piastrelle ceramiche utilizzando i collanti **webercol UltraGres 400** o **webercol ProGres Top S1**.

INCAPSULAMENTO DI TIPO A, B O C DI ELEMENTI IN CEMENTO-AMIANTO

- Applicare il preparatore di sottofondi **weberprim RS12-A** a pennello o a rullo, in una o più mani in funzione dell'assorbimento del supporto da trattare.
- Lasciare essiccare 6÷12 ore in funzione della temperatura, dell'umidità e dell'assorbimento del supporto.
- Mescolare bene il prodotto.
- Stendere uniformemente a spruzzo **weberdry pronto24** sul supporto in due mani (la 2a di colore contrastante) a distanza di almeno 6 ore. Stendere uniformemente a spruzzo **weberdry pronto24** sul supporto in due strati (il secondo di colore contrastante) a distanza di almeno 6 ore.
- Utilizzare le seguenti quantità di prodotto per le tipologie di incapsulamento previste dal D.M del 20/8/99:
- Per incapsulamenti di **Tipo A** ≥ 930 g/mq in due strati di colori contrastanti;
- Per incapsulamenti di **Tipo B**: ≥ 795 g/mq in due strati di colori contrastanti;
- Per incapsulamenti di **Tipo C**: ≥ 520 g/mq in strato singolo.

INCAPSULAMENTO DI TIPO D DI ELEMENTI IN CEMENTO-AMIANTO

- Diluire **weberdry pronto24** con il 40% di acqua in base alla massa (8 litri di acqua per secchio da 20 kg), utilizzando un miscelatore elettrico a bassa-media velocità.
- Una volta diluito, applicare **weberdry pronto24** a spruzzo, a rullo o pennello direttamente sulla superficie oggetto di intervento, senza primerizzazione.

PULIZIA DELLE ATTREZZATURE

- Lavare gli attrezzi con acqua.

VOCE DI CAPITOLATO

Esecuzione di interventi di manutenzione e/o ripristini di vecchie impermeabilizzazioni, di coperture in fibrocemento e fioriere e interventi di incapsulamento del cemento-amianto (conforme al D.M. 20/08/99), con applicazione di guaina liquida acrilica a base d'acqua, pronta all'uso (tipo **weberdry pronto24** di Saint-Gobain Italia S.p.A.) da applicare in 2 mani a rullo, pennello, spruzzo o spazzolone, con un consumo di 1,5÷2,5 kg/mq, ricopribile con ceramica dopo almeno 3 ore dalla posa.

Tale superficie, con allungamento a rottura del 700% e resistente ai raggi U.V., costituirà un'impermeabilizzazione continua di colore bianco, grigio o rosso, a elevata resistenza agli agenti atmosferici. Il prodotto dovrà essere conforme ai requisiti come da normativa UNI EN 14891.

Allungamento a rottura:	700%
Permeabilità all'acqua:	nulla
Massa volumica dell'impasto:	1,3 kg/lit

Saint-Gobain Italia S.p.A.

Via Giovanni Bensi 8, 20152 Milano
sg-italia@saint-gobain.com | www.it.weber

Registro Imprese: Milano n. 08312170155 • R.E.A.: Milano n. 1212939
Capitale Sociale: Euro 77.305.082,40 i.v. • Codice Fiscale e P. IVA: 08312170155
Soggetta ad attività di direzione e coordinamento di Saint-Gobain Produits Pour la Construction S.A.S.