

weberdry elastol top

Guaina elasto-cementizia monocomponente versatile impermeabilizzante

- · Applicazione a spatola/rullo/pennello
- Ottima flessibilità anche alle basse temperature (-20°C)
- Resiste a fessurazione oltre 2 mm come i migliori prodotti bicomponenti
- · Può rimanere a vista

- Piastrellabile dopo 24 ore
- · Resistente alla controspinta
- Fibrato, applicabile anche senza rete
- Aderisce anche a supporti umidi, non bagnati
 Protettivo del calcestruzzo per gumentarne la
- Protettivo del calcestruzzo, per aumentarne la durabilità



EN 14891-2012

Prodotto impermeabilizzante liquido classe CM01P per applicazione sotto piastrella con adesivi C2TES1 o C2TES2 secondo EN 12004.

EN 1504-2:2005

Prodotto per la protezione superficiale - rivestimento (C): per principi PI, MC, PR, IR.

CAMPI DI IMPIEGO

Impermeabilizzazione di balconi, terrazze, box doccia, vasche e piscine, prima della posa di rivestimenti ceramici. Rivestimento flessibile come protettivo di intonaci, massetti, superfici in calcestruzzo microfessurati e strutture prefabbricate. Indicato anche per proteggere il cls dagli effetti dei sali disgelanti, attacchi da gelo-disgelo e dalla carbonatazione.

SUPPORTI

- Massetti cementizi a base di leganti speciali della qamma weberplan
- Calcestruzzo o intonaci cementizi stagionati
- Intonaci cementizi
- · Sovrapposizione su pavimenti esistenti
- Cartongesso, previa applicazione del primer weberprim PF15 (tempo di attesa per il ricoprimento 4/5 ore)

NON APPLICARE SU

- Superfici polverose, incoerenti, degradate, con efflorescenze o tracce di olio disarmante
- · Guaine bituminose o prodotti bituminosi in genere
- Superfici in presenza di acqua stagnante
- Supporti diversi da quelli indicati
- Non applicare in pieno sole su superfici surriscaldate e in presenza di vento forte
- Non applicare su supporti gelati, in via di disgelo, o con rischio di gelo nelle 24 ore successive

CONSUMO

 $1,0 \div 1,4$ kg/mq per mm di spessore in funzione della diluizione

CARATTERISTICHE DI PRODOTTO

Confezioni:	sacco da kg 20 e kg 5
Aspetto:	polvere beige, grigio antra- cite una volta essiccato
Durata del prodotto :	efficacia caratteristiche prestazionali: 12 mesi (con- fezione da 20 kg) o 18 mesi (confezione da 5 kg) nelle confezioni integre al riparo dall'umidità
Resa per confezione:	15÷20 mq per mm di spessore (conf. da kg 20) o 3,6÷5 mq per mm di spessore (conf. da kg 5) in funzione della scabrosità del supporto e dal rapporto di impasto







CARATTERISTICHE DI MESSA IN OPERA*

	i -
Pedonabilità:	24 ore, dopo ricopertura con rivestimenti ceramici
Tempo di attesa tra 1º e 2º mano:	4 ore
Temperatura di applicazione:	+5°C ÷ +30°C
Tempo di vita dell'impasto:	90 minuti
Spessore:	Minimo per mano: 1,5 mm Massimo per mano: 2 mm
Tempo di ricopri- mento:	con ceramica: 24 ore

* 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*

PROPRIETÀ	RISULTATI	REQUISTI SECONDO NORMA	METODO DI TEST
Permeabilità al vapore acqueo:	classe I	classi	EN ISO 7783-1
Invecchiamento UV accelerato:	passa		EN 1062-11
Reazione al fuoco:	E	Euroclasse	EN 13501-1
Crack bridging 23°C:	1,36 mm	> 0,75 mm	A.8.2.
Crack bridging -5°C:	1,28 mm	> 0,75 mm	A.8.3.
Crack bridging statico 23°C metodo A:	1,11 mm (classe A3)	da classe A1 (0,1 mm) a classe A5 (2,5 mm)	EN 1062-7 metodo A



DATI TECNICI*

PROPRIETÀ	RISULTATI	REQUISTI SECONDO NORMA	METODO DI TEST
Crack bridging statico -20°C metodo A:	0,85 mm (classe A3)	da classe A1 (0,1 mm) a classe A5 (2,5 mm)	EN 1062-7 metodo A
Crack bridging dinamico 23°C metodo B:	B3.1	da classe B1 a classe B4.2	EN 1062-7 metodo B
Adesione iniziale:	2,20 N/mm²	≥ 0,50 N/mm²	A.6.2.
Adesione dopo immersione in acqua:	1,00 N/mm²	≥ 0,50 N/mm²	A.6.3.
Adesione dopo invecchiamento termico:	2,10 N/mm²	≥ 0,50 N/mm²	A.6.5.
Adesione dopo gelo-disgelo:	1,20 N/mm²	≥ 0,50 N/mm²	A.6.6.
Adesione dopo acqua di calce:	1,80 N/mm²	≥ 0,50 N/mm²	A.6.9.
Adesione dopo acqua clorurata:	2,10 N/mm²	≥ 0,50 N/mm²	A.6.7.
Adesione al calcestruzzo - dopo 24h a +23°C e 50% U.R.:	> 0,80 N/mm²	non richiesta	EN 1542
Adesione al calcestruzzo - dopo 24h a +5°C e 50% U.R.:	> 0,50 N/mm²	non richiesta	EN 1542
Adesione al calcestruzzo - dopo 28 gg a +23°C e 50% U.R.:	> 2,00 N/mm²	per sistemi flessibili senza traffico: ≥ 0,8 N/mm² - con traffico: ≥ 1,5 N/mm²	EN 1542
Adesione al calcestruzzo - dopo 7 gg a +23°C e 50% U.R. + 21 gg in acqua:	> 1,00 N/mm²	non richiesta	EN 1542
Adesione al calcestruzzo umido:	2,00 N/mm²		EN 13578
Resistenza all'impatto:	classe III ≥ 20 Nm	classi da I a III	EN ISO 6272
Resistenza alla pressione idrostatica negativa:	2,5 bar		UNI 8298-8
Impermeabilità all'acqua in pressione:	nessuna penetrazione	nessuna penetrazione	EN 14891-A.7 (1,5 bar per 7 gg di spinta positiva)
Compatibilità termica dopo gelo/disgelo con sali disgelanti:	> 1,50 N/mm²	per sistemi flessibili senza traffico: ≥ 0,8 N/mm²- con traffico: ≥ 1,5 N/mm²	EN 13687-1
Permeabilità alla CO2:	Sd > 50	Sd > 50	EN 1062-6
Assorbimento capillare:	0,02 kg/m²h ^{0,5}	< 0,10 kg/m²h ^{0,5}	EN 1062-3
Resistenza all'abrasione:	passa		EN ISO 5470-1
Resistenza allo scivolamento:	60/41	valore secco/umido	EN 13036-4
PH impasto:	dell'impasto: 12		
Coefficiente di resistenza al passaggio di vapore:	classe I		
Resistenza alla controspinta:	2,5 bar		
Impermeabilità all'acqua in pressione:	nessuna penetrazione	nessuna penetrazione	EN 14891-A.7 (1,5 bar per 7 gg di spinta positiva)

^{*} Questi valori derivano da prove di laboratori in ambiente condizionato e potrebbero risultare sensibilmente modifcati dalle condizioni di messa in opera.

Ciclo applicativo

ATTREZZI

Trapano a basso numero di giri, spatola metallica, rullo a pelo medio, pennello, macchina per applicazioni a spruzzo.

PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

Il supporto deve essere sano, coeso, pulito da polvere e da ogni parte incoerente o in via di distacco. Regolarizzare tutte le scabrosità che possono determinare difficoltà in applicazione e variazioni di spessore troppo forti. Il supporto deve essere altresì pulito da efflorescenze, tracce di oli disarmanti e ruggine. Demolire e ripristinare le parti ammalorate con i prodotti della gamma webertec. Se le superfici da ricoprire sono particolarmente assorbenti, inumidire preventivamente con acqua. Dopo l'applicazione, in climi particolarmente secchi, caldi o ventilati si consiglia di proteggere la superficie dall'evaporazione rapida con teli umidi o ombreggiando.

Per applicazioni a spruzzo contattare il fornitore per maggiori informazioni.

PREPARAZIONE DEI PUNTI SINGOLARI

In corrispondenza di giunti di dilatazione, raccordi parete-pavimento e parete-parete, applicare la bandella **weberdry ELASTO band** o i pezzi speciali (angoli e guarnizioni) su prodotto ancora fresco. Risolvere i punti singolari, come gli scarichi orizzontali e verticali con **weberdry DRAIN**<

APPLICAZIONE

- weberdry elastol top si diluisce con il 21-30% di acqua a seconda dell'attrezzo utilizzato: impastare weberdry elastol top con 4,2 ÷ 4,8 lt di acqua pulita per sacco da kg 20 per l'applicazione a spatola (1 ÷ 1,2 per sacco da kg 5), con 5,4 ÷ 6,0 lt di acqua pulita per sacco da kg 20 per l'applicazione a rullo/pennello (1,3 ÷ 1,5 per sacco da kg 5).
- Miscelare con un trapano a basso numero di giri (500 giri/min) fino ad ottenere un impasto omogeneo, evitando l'inglobamento di aria nell'impasto.
- Se applicato a spatola, con il lato liscio effettuare una rasatura a zero di weberdry elastol Top, comprimendo il prodotto nelle porosità del supporto, quindi, stendere sulla rasatura a zero fresca, il primo strato di prodotto in uno spessore non inferiore a 1,5 mm.



Le informazioni contenute in questa scheda tecnica sono il risultato delle conoscenze disponibili alla data di pubblicazione. Saint-Gobain Italia S.p.A. non si assume alcuna responsabilità per danni a persone o cose derivanti da un uso improprio di tali informazioni e si riserva il diritto di modificare i dati senza preavviso.

- In corrispondenza di fessure o su strutture particolarmente deformabili, inserire nello spessore di weberdry elastol top applicato a spatola, una rete in fibra di vetro o sintetica a maglia quadrata (es: 4x4 mm) con peso ≥ 145 gr/mq ≤ 160 gr/mq. Se applicato a rullo, è possibile incrementare la capacità deformativa senza rompersi o fessurarsi, utilizzando il weberdry TNT tessuto come armatura, applicando la metà del consumo finale in prima mano per garantire la corretta impregnazione dell'armatura. È possibile non utilizzare la rete per superfici inferiori ai 10 mq in cui il rapporto tra i lati sia minimo 1/3 e i supporti siano stabili, omogenei come massetti, cls, intonaci cementizi. Per piccoli interventi, come i box doccia, è possibile realizzare l'impermeabilizzazione con un solo strato di 2 mm di prodotto da applicare in una sola mano.
- · Applicare la seconda mano ad indurimento della prima (circa 4 ore).

- Ricopribile dopo almeno 24 ore con piastrelle ceramiche, mediante impiego di colla del tipo webercol UltraGres o webercol ProGres Top S1 da scegliere in funzione dell'ampiezza della superficie da impermeabilizzare e della tipologia della piastrella.
- Stuccare le fughe con i prodotti della linea webercolor impastati con weber
 L50 secondo i rapporti indicati nelle schede tecniche di riferimento.
- Nel caso venga lasciato a vista, eventuali alterazioni cromatiche, che si possono verificare negli anni, sono fisiologiche, senza che questi ne compromettano l'efficacia impermeabilizzante. weberdry elastol top può essere pitturato con weberdry reflex-P ad alto indice di riflettanza solare per ottenere un colore bianco durevole nel tempo, prolungare l'efficacia dell'impermeabilizzante e migliorare il comfort abitativo estivo.



AVVERTENZE E RACCOMANDAZIONI

- Inumidire preventivamente con acqua le superfici da trattare, qualora risultino molto assorbenti a mantenere umido il supporto durante tutta l'applicazione
- Proteggere dalla pioggia nelle prime 24/48 ore dalla applicazione
- Se si lavora con temperature alte, prima dell'uso mantenere le confezioni al riparo dal sole
- · Dopo l'uso si consiglia di lavare gli attrezzi da lavoro con acqua prima che la malta faccia presa
- Non aggiungere inerti o cemento al prodotto
- · Non applicare carichi puntuali che possono compromettere la tenuta del film impermeabilizzante
- Sistema senza rete su supporti di massimo 10m² stabili e consistenti
- · Esposto ai raggi UV il prodotto può subire una leggera variazione di colore
- · Applicato su supporti umidi, occorre proteggere la superficie trattata dall'irraggiamento diretto del sole per le successive 48 ore, così da evitare sbollature
- Non applicare spessori superiori a 2 mm per mano
- Le superfici lasciate a vista sono pedonabili solo occasionalmente (ad esempio per interventi di manutenzione)

VOCE DI CAPITOLATO

Impermeabilizzazione di superfici orizzontali e verticali (quali balconi, terrazze, box doccia, vasche e piscine), mediante applicazione di guaina elasto-cementizia monocomponente, avente ottima flessibilità fino a -20°C (Crack bridging statico -20°C EN 1062-7 metodo A), pedonabile e ricopribile con ceramica in 24 ore, resistente ai raggi U.V. (tipo **weberdry elastol** top di Saint-Gobain Italia S.p.A.), applicabile a spatola metallica, rullo o pennello in 2 mani per uno spessore totale di 3 mm con un consumo di 3,0÷4,2 Kg/mq, con interposta rete in fibra di vetro alcali resistente (tipo **webertherm rete145** o **webertherm rete160**), comprensiva della preparazione dei punti singolari (quali giunti di dilatazione, raccordi parete-pavimento e parete-parete) mediante applicazione di banda elastica impermeabile realizzata in gomma e tessuto di polipropilene su entrambi i lati (tipo **weberdry ELASTO**).

La guaina potrà essere ricoperta con rivestimenti ceramici o essere lasciata a vista (in ossequio alle indicazioni del produttore). Dovrà essere idonea quale rivestimento flessibile protettivo di intonaci, massetti, superfici in calcestruzzo microfessurate e strutture prefabbricate, indicata anche per proteggere il cls dagli effetti dei sali disgelanti, attacchi da gelo-disgelo e dalla carbonatazione. Il prodotto dovrà essere conforme ai requisiti come da normativa UNI EN 14891 (CM01P). Il prodotto dovrà essere conforme ai requisiti come da normativa UNI EN 1504-2 (rivestimento C, principi PI, MC, IR e PR).

Il prodotto dovrà avere le seguenti caratteristiche:

Permeabilità al vapore acqueo:	classe I
Reazione al fuoco:	E
Crack bridging 23°C:	1,36 mm
Crack bridging -5°C:	1,28 mm
Crack bridging statico 23°C metodo A:	1,11 mm (classe A3)
Crack bridging statico -20°C metodo A:	0,85 mm (classe A3)
Crack bridging dinamico 23°C metodo B:	B3.1
Adesione iniziale:	2,20 N/mm²
Adesione dopo immersione in acqua:	1,00 N/mm²
Adesione dopo invecchia- mento termico:	2,10 N/mm²
Adesione dopo gelo-disgelo:	1,20 N/mm²
Adesione dopo acqua di calce:	1,80 N/mm²
Adesione dopo acqua clo- rurata:	2,10 N/mm²
Impermeabilità all'acqua in pressione:	nessuna penetrazione
Permeabilità alla CO2:	Sd > 50
Assorbimento capillare:	0,02 kg/m²h ^{0,5}
Resistenza all'abrasione:	passa



Via Giovanni Bensi 8, 20152 Milano www.it.weber | info@it.weber

