



weberdry OSMO clSB

Malta bianca impermeabilizzante osmotica

- Impermeabilizzante cementizio resistente ad alcuni liquidi in spinta e contospinta
- Inalterabile e duraturo nel tempo
- Idoneo all'impermeabilizzazione di vasche di contenimento acque solfatiche, residui industriali e alimentari, olii ingranaggi, vernici (Resistente ai prodotti chimici secondo EN 1504-2)
- Idoneo al contatto con acqua potabile
- Idoneo per l'impermeabilizzazione di tutte le fondazioni



EN 1504-2

Prodotti per la protezione superficiale - rivestimento protezione contro i rischi di penetrazione - controllo dell'umidità

Idoneità al contatto con acqua potabile: conforme all'Art.4 del D.lgs n.18 del 23/02/2023



CAMPI DI IMPIEGO

Impermeabilizzazione di strutture atte al contenimento acque, quali: vasconi, canalizzazioni, condotte o serbatoi (anche per acqua potabile, conforme all'Art.4 del D.lgs n.18 del 23/02/2023), piscine, ecc. Impermeabilizzazione in spinta e contospinta di pareti e pavimenti di box, cantine, fosse di ascensore e locali interrati in genere. Impermeabilizzazione di plinti, fondazioni e muri in calcestruzzo.

Il prodotto è idoneo al contenimento dei seguenti liquidi:

- tutti gli idrocarburi e olii per motori e ingranaggi (gruppo 4 UNI EN13529)
- basi inorganiche e loro sali a idrossidi alcalina (gruppo 11 UNI EN13529)
- soluzioni di sali non ossidanti inorganici con pH=6÷8 (gruppo 12 UNI EN13529)

SUPPORTI

- Calcestruzzo
- Intonaci cementizi stabili, resistenti e perfettamente ancorati.

NON APPLICARE SU

- Superfici trasudanti o, a maggior ragione, su zone di evidente passaggio d'acqua senza avere prima sigillato con **weberdry bloc**
- Gesso, intonaci a calce, superfici già trattate con pitture, resine, o prodotti bituminosi, se non rimossi totalmente
- Superfici soggette a movimenti quali tetti, terrazze, coperture, solai, in alternativa a soluzioni tradizionali
- Non applicare in pieno sole, su superfici surriscaldate o in presenza di forte vento
- Supporti gelati, in via di disgelo, o con rischio di gelo nelle 24 ore successive

CONSUMO

2 kg/mq per 1 mm di spessore
4 kg/mq per 2 mm di spessore

CARATTERISTICHE DI PRODOTTO

Confezioni:	sacco da kg 25
Aspetto:	polvere bianca
Durata del prodotto:	12 mesi nelle confezioni integre al riparo dall'umidità
Resa per confezione:	6÷12 mq

CARATTERISTICHE DI MESSA IN OPERA*

Acqua d'impasto:	22% ÷ 24%
Temperatura di applicazione:	da +5°C a +30°C
Tempo di vita dell'impasto:	60 min
Spessore:	• Spessore minimo: 1 mm • Spessore massimo: 2 mm
Tempo di messa in esercizio:	10 gg

* 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*

Granulometria:	max < 0,5 mm
Resistenza all'abrasione:	< 1,5 gr
Resistenza alla contropinta:	<ul style="list-style-type: none"> • Resistenza alla contropinta (spess. 1 mm): 2 atm • Resistenza alla contropinta (spess. 2 mm): 5 atm
Resistenza in pressione di carico idraulico:	<ul style="list-style-type: none"> • Resistenza in pressione di carico idraulico (spess. 1 mm): 2 atm • Resistenza in pressione di carico idraulico (spess. 2 mm): 5 atm
Adesione su calcestruzzo (Mpa):	≥ 1 MPa

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

Ciclo applicativo

ATTREZZI

Pennellessa da muratore, spazzolone, spatola (frattazzo), spruzzatrice da rasatura, intonacatrice a spruzzo.

PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

I supporti dovranno essere puliti, continui ed accuratamente bagnati a rifiuto. Sarà pertanto necessario pulire perfettamente la superficie di posa, con rimozione delle parti incoerenti ed asportazione con lavaggio a pressione di residui di oli e disarmanti. Sigillare con **weberdry bloc** stillicidi o superfici trasudanti; le zone di calcestruzzo non omogenee come ferri distanziatori, tasselli, vespai e riprese di getto saranno scalpellate per 3 cm, ripristinate con idonee malte cementizie della gamma webertec; con lo stesso prodotto negli angoli saranno eseguite gusce triangolari di almeno 10 cm. Far maturare almeno 2 ÷ 3 giorni.

APPLICAZIONE

- Bagnare abbondantemente tutte le superfici con acqua pulita, sino a rifiuto.
- Impastare **weberdry OSMO clsB** 5,5÷6 lt di acqua pulita per sacco da 25 kg fino ad ottenere una boiaccia di consistenza mielosa.
- Applicare l'impasto di **weberdry OSMO clsB** con pennellessa da muratore o spazzolone, in almeno 2 mani, la successiva quando la precedente ha appena fatto presa.

• **weberdry OSMO clsB** è applicabile anche a spruzzo con spruzzatrice da rasatura seguita da regolarizzazione con spazzolone. In tal caso ridurre leggermente l'acqua d'impasto.

• Nel caso di applicazione a pavimento, è possibile ricoprire, dopo almeno 12 ore e non oltre 24 ore, **weberdry OSMO clsB** con un rinzafo leggero di cemento e sabbia, additivato con **weber L50 TOP** ed un massetto di almeno 2÷3 cm di spessore.

• Ricopribile direttamente con piastrelle ceramiche utilizzando adesivi cementizi della gamma **webercol** S1 o S2 .

• Nelle impermeabilizzazioni controterra la protezione di **weberdry OSMO clsB** con lastre di polistirolo accelera il rinterro e apporta isolamento termico.

• È possibile finire l'osmotico con una rasatura della linea **webercem** applicandolo entro le 4-6 ore dall'applicazione e comunque prima che il prodotto indurisca superficialmente, in caso contrario, rasare con **webercem RA30 START**.

• Decorabile con **webercote acrylcover**, **AcSilcover** e **Siloxcover** previo applicazione di idoneo primer.

Avvertenze e raccomandazioni

- Non idoneo al contatto con acque reflue (scarti industriali, urbani, domestiche)
- Bagnare sempre, a totale rifiuto, con abbondante acqua pulita, le superfici da trattare
- Proteggere la superficie trattata contro la rapida essiccazione, e proteggere dalla pioggia per le prime 6 ore
- Se il calcestruzzo da trattare è stato gettato con impiego di casseri metallici, o pannelli lisci, impastare **weberdry OSMO clsB** con 5 parti di acqua e 1 parte di **weber L50 TOP**
- Assicurare la ventilazione fino a completo asciugamento per prevenire fenomeni di condensa
- Nel caso si vernici direttamente assicurarsi che la superficie sia ben asciutta
- In interno, al fine di limitare la formazione di condensa, è consigliabile eseguire uno strato di aggancio di 0,5 mm con **webersan thermo evoluzione**, entro 12 ore e comunque non oltre le 24 ore. Finire sempre con **webersan thermo evoluzione**
- Prima del contatto con acqua potabile, verificare il completo indurimento del prodotto, rispettando i tempi di attesa suggeriti. Successivamente lavare accuratamente la superficie ed eliminare l'acqua di lavaggio prima del riempimento
- I punti singolari (passaggi di tubi, punti di contatto con materiali elastici o in assorbenti, ecc...) devono essere trattati con materiali elastici al fine di assicurarne l'impermeabilità

Voce di Capitolato

Impermeabilizzazione in spinta e controspinta di superfici in calcestruzzo o muratura di mattoni pieni o mista, di pareti e pavimenti di box, cantine, fosse di ascensore e locali interrati in genere. Impermeabilizzazione di muri controterra, plinti, fondazioni, di strutture atte al contenimento di acque (conforme all'Art.4 del D.lgs n.18 del 23/02/2023) previo lavaggio superficiale a maturazione avvenuta, quali: vasconi, canalizzazioni, condotte o serbatoi, piscine, ecc., effettuata con posa di malta osmotica (tipo **weberdry OSMO clsB** di Saint-Gobain Italia S.p.A.), da impastare con sola acqua, in grado di resistere a contropressioni fino a 2 atm nello spessore di 1 mm, e di 5 atm nello spessore di 2 mm, applicata a mano (pennellata da muratore, spazzolone, spazzola, frattazzo, spruzzatrice da rasatura) o con macchina intonacatrice, con un consumo di 2 kg/mq per ogni mm di spessore.

Il prodotto dovrà avere le seguenti caratteristiche:

Resistenza all'abrasione:	< 1,5 gr
Adesione su calcestruzzo (Mpa):	≥ 1 MPa
Resistenza alla controspinta:	<ul style="list-style-type: none"> • Resistenza alla controspinta (spess. 1 mm): 2 atm • Resistenza alla controspinta (spess. 2 mm): 5 atm
Resistenza in pressione di carico idraulico:	<ul style="list-style-type: none"> • Resistenza in pressione di carico idraulico (spess. 1 mm): 2 atm • Resistenza in pressione di carico idraulico (spess. 2 mm): 5 atm

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.