



webercol Ultragres newlife

Adesivo a deformabilità migliorata ad elevate prestazioni, alta capacità bagnante



POSA DI GRANDI
FORMATI IN GRES



MAXI SPESSORE
15 mm



INTERNI
ESTERNI



FLESSIBILE

VANTAGGI DEL PRODOTTO

- Posa su fondi in anidrite o gesso senza necessità di primer
- Alta capacità bagnante
- Contenuto di cemento Portland inferiore all'1%99% del legante a base di materiale riciclato56% in meno di CO2 emessa rispetto a colle premiscelate tradizionali C2TE S1 della gamma webercol

CAMPI DI IMPIEGO

Posa in interno ed esterno, a parete e pavimento di ceramiche, gres, pietre naturali e marmi stabili e non sensibili all'umidità e alla macchiabilità

Posa in facciata e su supporti deformabili.

Posa diretta su fondi a base anidrite o gesso senza necessità di primer

Posa su massetti radianti

SUPPORTI

Intonaci e massetti cementizi

Massetti radianti

Calcestruzzo stagionatoVecchi pavimenti in piastrelle, pietre naturali

Superfici impermeabilizzate con weberdry ELASTO

Facciata e supporti deformabili

Lastre di fibrocemento (in interno)

Superfici in gesso, anidrite, cartongesso senza necessità di primer

NON APPLICARE SU

- Metallo
- Membrana bituminosa
- Intonaci e massetti deboli e in fase di distacco
- Supporti gelati, in corso di disgelo o con rischio di gelo nelle 24 ore successive
- Superfici in costante immersione

CONSUMO

in relazione alle condizioni del sottofondo e alla tipologia di spatola utilizzata:

- spatola con dente da 10x10 mm: circa 3,10-4,5 kg/mq
- spatola con dente da 6x6 mm: circa 2,00-2,60 kg/mq

CARATTERISTICHE DI PRODOTTO

Confezioni:	sacco da kg 25
Aspetto:	polvere
Durata:	efficacia caratteristiche prestazionali nelle confezioni integre al riparo dall'umidità:sacco kg 25:18 mesi
Colore:	grigio chiaro

CARATTERISTICHE DI MESSA IN OPERA*

Acqua d'impasto:	circa 25÷27%
Temperatura di applicazione:	da +5° a +35°C
Tempo di vita dell'impasto:	6÷8 ore
Transitabilità:	24÷48 ore
Spessore:	15 mm
Tempo di messa in esercizio:	14 giorni
Prodotto pronto all'uso	No

* 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.

ESECUZIONE FUGHE*

Esecuzione fughe a parete:	12÷24 ore
Esecuzione fughe a pavimento:	24÷48 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.

CICLO APPLICATIVO

ATTREZZI

- Trapano a basso numero di giri, cazzuola, spatola dentata.

DATI TECNICI*

Reazione al fuoco:	E
Adesione:	Adesioni (EN1348): Iniziale 28 gg: $\geq 1,0$ N/mm ² Dopo azione del calore: $\geq 1,0$ N/mm ² Dopo immersione in acqua: $\geq 1,0$ N/mm ² Dopo cicli di gelo/disgelo: $\geq 1,0$ N/mm ²
PH impasto:	12
Resistenza all'umidità:	ottima
Resistenza invecchiamento:	ottima
Resistenza ai solventi ed olii:	ottima
Resistenza agli acidi	scarsa
Resistenza agli alcali:	ottima
Resistenza alla temperatura:	da -30°C a +90°C
Tempo aperto:	$\geq 0,5$ N/mm ² dopo 30 minuti (EN 1346)
Scivolamento verticale:	nullo
Deformazione trasversale	$\geq 2,5$ mm e ≤ 5 mm (S1 - EN 12002)
Percorribilità	24÷48 ore
Anticorrosione	No

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

PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

- I supporti devono avere caratteristiche conformi alla norma UNI 11493 ed in particolare essere planari, stabili, duri, puliti ed asciutti. Intonaci e massetti cementizi devono aver raggiunto un'adeguata maturazione ed essere privi di ritiri nella fase successiva alla posa del rivestimento.

I sottofondi in gesso o anidrite devono essere perfettamente asciutti e non spolverare e grazie alla particolare formulazione di **webercol Ultragres newlife**, non devono essere preventivamente primerizzati.

Anche in caso di posa su cartongesso non è richiesto l'impiego di primer.

PREPARAZIONE DELL'IMPASTO

- Versare un sacco da 25 kg in circa 6,25÷6,75 lt d'acqua pulita
- Miscelare con trapano a basso numero di giri sino ad ottenere un impasto omogeneo e privo di grumi.

- Lasciare riposare l'impasto per circa 5 min e riagitare brevemente prima dell'utilizzo.

OPERAZIONI DI POSA

- Stendere il collante con spatola dentata nello spessore opportuno avendo cura di schiacciarlo preventivamente sul supporto con la parte liscia della spatola. Tale operazione permette, oltre all'inglobamento di eventuali tracce di polvere presenti, di sfruttare totalmente il tempo aperto e di registrabilità del collante omogeneizzando gli assorbimenti.
- Procedere con la tecnica della doppia spalmatura nel caso di posa di: Grandi formati, con lato > di 60 cm Lastre in gres a basso spessore con o senza rete di rinforzo Posa in facciate-apavimenti destinati a ricevere carichi pesanti
- Battere accuratamente le piastrelle per permetterne la perfetta bagnatura.

RACCOMANDAZIONI

Non applicare su supporti gelati, in corso di disgelo o con rischio di gelo nelle 24 ore successive. Con giornate calde e ventose i supporti porosi dovranno essere inumiditi con acqua. Quando si effettua la posa in esterno e soprattutto in presenza di sollecitazioni elevate, praticare la doppia spalmatura ed esercitare una pressione appropriata. Per facciate aventi un'altezza maggiore di 3 m, in accordo con la norma UNI 11493, nel caso di piastrella con lato maggiore superiore ai 30 cm deve essere valutata dal progettista la necessità di prescrivere l'adozione di un idoneo fissaggio meccanico di sicurezza tenendo conto delle specifiche condizioni di esposizione, delle qualità del supporto e del disegno di posa. Non idoneo per la posa in immersione (piscine, vasche)

VOCE DI CAPITOLATO

Posa di pavimenti e rivestimenti in interno ed esterno con adesivo deformabile, tempo aperto prolungato, scivolamento verticale nullo, contenuto di cemento Portland inferiore all'1% (tipo **webercol Ultragres newlife** di Saint-Gobain Italia S.p.A.), idoneo per la posa anche di grandi formati in facciata e pavimento e per la posa su fondi a base di anidrite o gesso senza necessità di utilizzo di primer; applicabile in spessori fino a 15 mm, classificato **C2TES1** secondo le normative EN 12004.

Adesione:

Adesioni (EN1348): Iniziale 28 gg: $\geq 1,0$ N/mm² Dopo azione del calore: $\geq 1,0$ N/mm² Dopo immersione in acqua: $\geq 1,0$ N/mm² Dopo cicli di gelo/disgelo: $\geq 1,0$ N/mm²

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.