

TRIBLOCK WTS

Formulato epossidico fillerizzato bicomponente da utilizzare come rasatura turapori per sottofondi cementizi prima della posa di rivestimenti resinosi

CAMPI DI APPLICAZIONE

Formulato epossidico fillerizzato bicomponente da utilizzare come rasatura turapori di superfici in calcestruzzo contro-cassero e sottofondi cementizi in genere prima della successiva applicazione di rivestimenti resinosi, ad esempio della gamma **Mapecoat** o **Mapefloor**.

Triblock WTS può anche essere utilizzato per livellare e stuccare supporti e pannelli di diversa natura (legno, cartongesso, vecchi rivestimenti resinosi, fibrocemento etc.).

CARATTERISTICHE TECNICHE

Triblock WTS è un rasante in dispersione acquosa a base di resine epossidiche, cariche minerali e speciali additivi. I due componenti si miscelano al momento dell'uso a dare una pasta di facile applicazione grazie alla particolare consistenza. **Triblock WTS** è disponibile nel colore bianco.

Triblock WTS può essere usato per lisciature "a zero" o fino a 3 mm di spessore senza utilizzo di alcun promotore di adesione.

La superficie di **Triblock WTS** indurito è liscia, compatta e non assorbente.

AVVISI IMPORTANTI

- Usare solo a temperature comprese tra +5°C e +35°C.
- Non utilizzare su sottofondi soggetti a risalita capillare di umidità.
- Non diluire con acqua o con solventi.
- Non applicare **Triblock WTS** su sottofondi polverosi o friabili.
- Non applicare **Triblock WTS** su sottofondi non adeguatamente preparati o inquinati da oli, grassi o sporco in genere.
- Non mescolare quantitativi parziali dei componenti al fine di evitare di commettere errori nei rapporti di miscelazione che causerebbero il non corretto indurimento del prodotto.
- Non esporre il prodotto miscelato a fonti di calore.
- Proteggere il prodotto dall'acqua per almeno 24 ore dalla posa.
- Assicurare un'efficace ventilazione dei locali dopo la posa.
- La temperatura del sottofondo deve essere di almeno 3°C maggiore del punto di condensa.

MODALITÀ DI APPLICAZIONE

Preparazione del sottofondo

Le superfici da trattare devono essere solide, asciutte, prive di polvere, parti friabili o in distacco, vernici, cere, tracce di disarmanti, ecc. La pulizia e la sgrassatura devono essere effettuate con opportuni detergenti e/o abrasione meccanica o idrolavaggio in pressione.

Preparazione del prodotto

Le due parti di cui è composto **Triblock WTS** devono essere mescolate tra loro al momento dell'uso. Rimescolare a fondo il componente B, quindi versarvi interamente il componente A e mescolare con miscelatore elettrico a basso numero di

giri (300-400 giri/min.) per almeno due minuti e fino comunque a ottenere un impasto omogeneo. Applicare il composto entro il tempo di vita utile indicato in tabella e riferito a +20°C; il tempo di vita utile aumenta o diminuisce, rispettivamente, quando la temperatura è minore o maggiore di +20°C.

Applicazione dell'impasto

Applicare **Triblock WTS** con spatola metallica su tutta la superficie da trattare, ripassando più volte in corrispondenza di vuoti da riempire.

Lo spessore massimo di prodotto applicabile è di 3 mm, ma localmente, in corrispondenza di pori o fessure, può raggiungere i 5 mm.

Triblock WTS, a temperatura ambiente e del sottofondo di +20°C, indurisce dopo circa 24 ore dalla stesura ed è quindi possibile procedere con le operazioni di eventuale carteggiatura e applicazione del successivo rivestimento resinoso della gamma **Mapecoat**, **Mapefloor** ecc.

Qualora il prodotto venga carteggiato, aspirare la polvere prima della successiva posa del sistema resinoso.

PULIZIA

Triblock WTS può essere pulito dagli attrezzi, finché fresco, con acqua. Una volta indurito, il prodotto è rimovibile solo meccanicamente.

CONSUMO

Il consumo di **Triblock WTS** è fortemente influenzato dalle irregolarità e dimensioni dei vuoti da riempire del sottofondo; mediamente è di 1,5 kg/m² per millimetro di spessore.

CONFEZIONI

Unità da 5 kg (componente A = 1 kg - componente B = 4 kg)

IMMAGAZZINAGGIO

Triblock WTS può essere conservato per 12 mesi negli imballi originali in ambienti asciutti e a temperatura compresa tra +5°C e +30°C.

ISTRUZIONI DI SICUREZZA PER LA PREPARAZIONE E LA MESSA IN OPERA

Triblock WTS parte A è irritante per gli occhi e per la pelle, sia la parte A che la parte B possono causare sensibilizzazione a contatto con la pelle in soggetti predisposti. Il prodotto contiene resine epossidiche a basso peso molecolare che possono causare sensibilizzazione incrociata con altri composti epossidici.

Durante l'uso indossare guanti e occhiali protettivi e utilizzare le consuete precauzioni per la manipolazione dei prodotti chimici. In caso di contatto con gli occhi o la pelle lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.

Inoltre **Triblock WTS parte A e B** sono pericolosi per l'ambiente acquatico, si raccomanda di non disperdere il prodotto nell'ambiente.

Quando il materiale reagisce sviluppa calore: dopo la miscelazione tra il componente A e il componente B si raccomanda di applicare il prodotto quanto prima e di non lasciare incustodito il contenitore fino a completo svuotamento.

Per ulteriori e complete informazioni riguardo l'utilizzo sicuro del prodotto si raccomanda di consultare l'ultima versione della Scheda Dati Sicurezza.

PRODOTTO PER USO PROFESSIONALE.

DATI TECNICI (valori tipici)

DATI IDENTIFICATIVI DEL PRODOTTO

Consistenza:	pasta morbida tissotropica
Colore:	bianco
Massa volumica apparente:	1,55 g/cm ³
Tempo di applicabilità a +20°C:	30-40 min

DATI APPLICATIVI (a +23°C e 50% U.R.)

Rapporto di miscelazione:	A : B = 1 : 4
Temperatura di applicazione:	da +5°C a +35°C
Tempo di attesa prima della carteggiatura e della sovra verniciatura, a +20°C:	24 h

PRESTAZIONI FINALI

Adesione al calcestruzzo (EN 1542):	> 3 MPa
-------------------------------------	---------

AVVERTENZA

Le informazioni e le prescrizioni sopra riportate, pur corrispondendo alla nostra migliore esperienza, sono da ritenersi, in ogni caso, puramente indicative e dovranno essere confermate da esaurienti applicazioni pratiche; pertanto, prima di adoperare il prodotto, chi intenda farne uso è tenuto a stabilire se esso sia o meno adatto all'impiego previsto e, comunque, si assume ogni responsabilità che possa derivare dal suo uso.

Fare sempre riferimento all'ultima versione aggiornata della scheda tecnica, disponibile sul sito www.mapei.com

INFORMATIVA LEGALE

I contenuti della presente Scheda Tecnica possono essere riprodotti in altro documento progettuale, ma il documento così risultante non potrà in alcun modo sostituire o integrare la Scheda Tecnica in vigore al momento dell'applicazione del prodotto MAPEI.

La Scheda Tecnica più aggiornata è disponibile sul nostro sito www.mapei.com.

QUALSIASI ALTERAZIONE DEL TESTO O DELLE CONDIZIONI PRESENTI IN QUESTA SCHEDA TECNICA O DA ESSA DERIVANTI ESCLUDE LA RESPONSABILITÀ DI MAPEI.

VOCE DI CAPITOLATO

Fornitura e posa in opera di uno strato di rasatura turapori mediante stesa a spatola rasando a zero di formulato rasante e livellante fillerizzato, bicomponente, in dispersione acquosa, a base di resine epossidiche, cariche minerali e speciali additivi (tipo **Triblock WTS** della MAPEI S.p.A.), di colore bianco.

Il prodotto dovrà avere le seguenti caratteristiche:

Massa volumica: 1,55 g/cm³

Tempo di attesa della carteggiatura e della sovra verniciatura: 24 h circa

8914-3-2020-it

La riproduzione di testi, foto e illustrazioni di questa pubblicazione è vietata e viene perseguita ai sensi di legge

