

DESCRIZIONE

TEGO® ViscoPlus 3030 è un addensante associativo non influenzato dal pH del sistema, con comportamento reologico pseudoplastico.

VANTAGGI

- genera un comportamento reologico pseudo-plastico (riduzione con forze di taglio)
- applicabile in una ampia gamma di rivestimenti all'acqua
- esente da APEO e stagno

EFFETTO**Viscosità della struttura****Prevenzione della colatura****Prevenzione della sedimentazione****Resistenza alle forze di taglio****Prevenzione del gocciolamento****ADEGUATO PER**

acqua	solvente
●	●
bi-componente 100%	reticolazione UV
●	●
sistemi pigmentati	sistemi trasparenti
●	●
● non idoneo ● parzialmente ● idoneo	

APPLICAZIONI

- Pitture per edilizia e decorative
- Concentrati di pigmento
- Vernici per legno

DATI TECNICI

sostanza attiva	approx. 60 %
aspetto	liquido da trasparente a opalescente
descrizione chimica	soluzione poliuretanoica non ionica
solvente	acqua

DOSAGGIO CONSIGLIATO

Come fornito calcolato sulla formulazione totale : 0.1 - 1.5 %

MODALITÀ D'IMPIEGO

- L'aggiunta alla vernice è possibile anche in post-produzione.
- L'aggiunta alla vernice è possibile come fornito o prediluito.

CONSERVAZIONE E STOCCAGGIO

Se conservato negli imballi originali e sigillati (temperatura compresa fra +4 e +40° C), la shelf life del prodotto è di almeno 24 mesi dalla data di produzione.

MSDS & REGULATORY INFORMATION

Le presenti informazioni ed ogni altro consiglio tecnico da noi fornito corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze ed esperienze. Esse non comportano l'assunzione di alcun impegno e/o responsabilità da parte nostra, anche in presenza di eventuali diritti di proprietà intellettuale di terzi e, in particolare, di diritti di brevetto. In particolare, esse non comportano alcuna assicurazione o garanzia, espressa o tacita, sulle proprietà dei prodotti sotto qualsiasi aspetto legale inteso o implicito. La nostra Società si riserva il diritto di apportare ai prodotti qualsiasi modifica derivante dal progresso tecnologico o da ulteriori attività di sviluppo. Il cliente avrà in ogni caso l'onere di ispezionare e verificare la idoneità e conformità della merce in arrivo. Eventuali analisi o prove riguardanti le prestazioni dei prodotti potranno essere eseguite unicamente da personale qualificato e sotto la esclusiva responsabilità del cliente. Ogni riferimento a nomi commerciali usati da altre società non vuol dire che noi li raccomandiamo né che simili prodotti non possano essere utilizzati.

Evonik Operations GmbH | Goldschmidtstraße 100, 45127 Essen, Germany | Telefon +49 201 173-2222 Telefax +49 201 173-1939 | www.coating-additives.com