

Scheda Tecnica: **GlossPlus**

Descrizione del prodotto

GlossPlus è un rivestimento protettivo incolore e acquoso con bloccanti UV, per interno ed esterno, per rivestimenti *ClimateCoating®*.

Composizione

Dispersione di poliacrilato, acqua, glicole propilenico, conservanti

Gruppo di appartenenza / GIS-Code

BSW30

Si applicano le informazioni contenute nell'attuale scheda di sicurezza.

Campo d'applicazione

GlossPlus migliora la lavabilità dei rivestimenti *ClimateCoating®* e ne aumenta la resistenza meccanica. La funzione di membrana dei rivestimenti *ClimateCoating®* è ridotta da *GlossPlus*.

Caratteristiche specifiche del prodotto

Lucido, elevata resistenza finale, asciugatura rapida, senza solventi, inodore

Regolamento VOC (EG)

Valore limite dal 01.01.2010 (Cat. Prod. e) per rivestimenti trasparenti e velature per edifici, loro componenti ed elementi decorativi (interni ed esterni) incluse le cosiddette velature coprenti = 130 g/l.

Questo prodotto contiene < 63 g/l

Indicazioni sulla lavorazione

Il substrato per l'applicazione di *GlossPlus* deve sempre presentarsi solido, stabile, pulito e asciutto.

Preparazione del fondo

Nel caso di applicazioni su rivestimenti *ClimateCoating®* assicurarsi che il fondo sia asciutto e stabile. La polimerizzazione dei rivestimenti per esterni *ClimateCoating®* dipende dalla concentrazione di raggi UV e può richiedere fino a 36 giorni. Lo sporco deve essere rimosso con detergenti appropriati.

Trattamento

GlossPlus è pronto per l'uso e non deve essere diluito.

L'applicazione può essere eseguita a pennello, rullo o spruzzo. Se si utilizzano apparecchi a spruzzo si devono osservare le linee guida previste dal produttore dell'apparecchio. Prima dell'uso e dopo lunghe interruzioni di lavoro mescolare accuratamente il materiale.

Durante il trattamento, assicurarsi che la temperatura dell'aria e dell'oggetto non sia inferiore a 10 °C. Questo vale anche per l'intero periodo di asciugatura. Il tempo di asciugatura per una seconda mano di applicazione di *GlossPlus* è di 4-5 ore (23 °C / 60% di umidità relativa).

Il film di rivestimento reticola con la radiazione UV naturale (luce del giorno). Un'adeguata resistenza all'aderenza si ottiene, a seconda dello spessore dello strato e delle condizioni climatiche, solo dopo alcuni giorni.

Consumo e resa del prodotto

Il consumo di *GlossPlus* è di circa 45 ml/m². La quantità utilizzata dipende dalla struttura e dalla capacità d'assorbimento del fondo ed è eventualmente da verificare con un'applicazione di prova.

Se si applica con apparecchi a spruzzo, deve essere considerata la dispersione con conseguente perdita di materiale durante la nebulizzazione.

Pulizia degli attrezzi

Pulire accuratamente con acqua rulli, pennelli e apparecchi a spruzzo subito dopo l'uso.

Stoccaggio e trasporto

GlossPlus deve essere trasportato e conservato in luoghi freschi, ma non freddi. Le confezioni di materiale già aperte devono essere sigillate ed utilizzate in tempi brevi. Durata immagazzinamento dalla data di produzione: 12 mesi.

Tipologia di confezionamento

5; 10 litri

Smaltimento

Non scaricare il prodotto nella rete fognaria, in acque aperte o sul terreno.

Smaltire solo confezioni vuote presso i centri di raccolta per il riciclaggio; i residui di prodotto invece devono essere smaltiti presso i centri di raccolta autorizzati.

Codice rifiuto N° 080120 secondo la normativa EAK (Elenco Lista Rifiuti).

Avvertenze sulla sicurezza e sulla responsabilità

Il contenuto di questa scheda tecnica non costituisce vincolo contrattuale e/o legale.

L'operatore/acquirente ha in ogni caso l'obbligo di controllare in pratica l'applicabilità del materiale prima dell'uso.

Non scaricare il prodotto nella rete fognaria, in acque aperte o sul terreno. Tenere lontano da alimenti, bevande, foraggi e mangimi. Tenere lontano dalla portata di bambini. Le superfici da non trattare devono essere protette con schermature adeguate. Proteggere gli occhi e la pelle dagli spruzzi. Non inalare il prodotto nebulizzato durante la lavorazione a spruzzo. Con una nuova edizione della presente scheda tecnica per miglie del prodotto, la presente scheda viene annullata. I dati di riferimento indicati sono stati rilevati dalla SICCC Coatings GmbH sia in laboratorio che in pratica. Le informazioni sul prodotto corrispondono alle nostre attuali conoscenze e tecnologie. Fattori ambientali, strumenti di lavoro, apparecchiature per l'applicazione e le tecniche d'applicazione non sono di nostra competenza e pertanto si declina ogni responsabilità. SICCC®2020