

## Festodur Primer 949



**Contenente solventi, privo di aromatici, bianco, con proprietà aggrappanti, per esterni e interni**

### Campo d'impiego

Come mano di fondo pigmentata per i successivi rivestimenti in dispersione, p.es su intonaco (MG PII, PIII in base alla resistenza a compressione), pitture a dispersione leggermente sfarinate, muratura. Idoneo anche per l'adesività su sottofondi lisci poco assorbenti o non assorbenti, p.es. strati di pittura a olio o a smalto. Verificare eventualmente l'adesività effettuando un'applicazione di prova, tenendo conto della sollecitazione prevista.

### Caratteristiche

- Contenente solventi
- Privo di sostanze aromatiche
- Per esterni e interni
- Resistenti agli agenti atmosferici
- Con proprietà aggrappanti
- Consolidante
- Permeabile al vapore acqueo
- Uniforma l'assorbenza del sottofondo
- Isola macchie di nicotina e acqua
- Riduce il rischio di efflorescenze calcaree sul calcestruzzo
- Compatibile con il polistirolo

### Descrizione del materiale

<b>Colore</b>	0095 bianco
<b>Grado di brillantezza</b>	Opaco
<b>Composizione</b>	Resina copolimerizzata, contenente solventi
<b>COV</b>	Valore limite UE per questo prodotto (cat. h/Lb): 750 g/l (2010). Questo prodotto contiene max. 500 g/l COV.
<b>Punto di infiammabilità</b>	+28 °C
<b>Densità</b>	1,25–1,3 g/cm <sup>3</sup>
<b>Confezione</b>	12,5 l

## Lavorazione

<b>Diluizione</b>	Rivestire i sottofondi non assorbenti senza diluire il prodotto. Se necessario, in base all'assorbenza del sottofondo, diluire fino a max. 20% con Fondo penetrante 545.
<b>Colorazione</b>	Fino a max il 10% con la Pittura piena e per digradazione 951.
<b>Compatibilità</b>	Miscelabile solo con materiali simili e indicati per tale utilizzo nella presente scheda tecnica.
<b>Applicazione</b>	Festodur Primer 949 può essere applicato a pennello e a rullo. Per l'applicazione vanno utilizzati solo pennelli e plafoni con setole naturali.
<b>Resa</b>	Circa 150–200 ml/m <sup>2</sup> per mano (non diluito), su sottofondo liscio non assorbente o poco assorbente. La resa diminuisce se si tratta di sottofondo ruvidi molto assorbenti. Stabilire la resa effettiva con una prova pratica sulla superficie da trattare.
<b>Temperatura di lavorazione</b>	Il prodotto può essere applicato anche con temperature sotto 0 °C, purché i sottofondi siano asciutti e privi di ghiaccio.
<b>Pulizia degli utensili</b>	Con Diluente speciale per resina sintetica 915 subito dopo l'uso.

## Asciugatura (+20°C, 65% di umidità relativa)

Asciutto in superficie e resistente alla pioggia dopo circa 1-2 ore. Sovraverniciabile dopo asciugatura e volatilizzazione dei solventi; di regola dopo una notte di asciugatura. In caso di temperature inferiori e/o di una maggiore umidità dell'aria occorre calcolare tempi di asciugatura maggiori.

## Immagazzinaggio

Conservare in confezioni ben chiuse in luogo fresco e asciutto. Il luogo di conservazione deve essere asciutto e ben ventilato e con una temperatura tra i +5 °C e i +35 °C.

## Dichiarazione

<b>Codice del prodotto</b>	BSL20 Fanno fede le informazioni riportate nella scheda dati di sicurezza aggiornata.
----------------------------	--

## Modalità di applicazione

<b>Preparazione del sottofondo</b>	Il sottofondo deve essere solido, asciutto, pulito, in grado di reggere il prodotto e privo di efflorescenze, strati sinterizzati, distaccanti, componenti che favoriscono la corrosione o qualsiasi altro strato intermedio che ne ostacoli l'adesione. Verificare l'idoneità, la capacità di reggere il prodotto e l'adesività dei rivestimenti esistenti. Rimuovere completamente i rivestimenti non intatti e non idonei e smaltirli secondo i regolamenti vigenti. Lavare a fondo le pitture a colla. Lavare le superfici infestate da funghi e alghe e trattare ulteriormente con Disinfettante universale 542*. (* Utilizzare correttamente i prodotti biocidi. Prima dell'uso, leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto.) Applicare fluosilicati a regola d'arte sulle parti trattate con un ulteriore ripasso di intonaco. V. anche le norme VOB parte C, DIN 18363, paragrafo 3.
<b>Mano di fondo</b>	Eeguire una mano di fondo con Festodur Primer 949 come primer e aggrappante. Per isolare sostanze scoloranti dal sottofondo occorrono eventualmente due mani; per il rivestimento successivo con materiali acquosi occorrono in linea generale due mani. Per una valutazione precisa si consiglia di effettuare un'applicazione di prova.

## Modalità di applicazione

**Ciclo successivo** Eseguire il rivestimento successivo su Festodur Primer 949 soltanto dopo essiccazione completa ed evaporazione dei solventi. In base alle richieste e alle preferenze del caso p.es. con idropitture, materiali sintetici, sistemi di intonaci o rivestimenti per pareti.

## Avvertenze

- Utilizzo in ambienti interni** Se usato in ambienti interni, occorre garantire una buona areazione durante l'applicazione e l'asciugatura. Nonostante questa precauzione, a seconda delle condizioni del sottofondo e dell'ambiente, è possibile che nell'aria ambiente si verifichi un temporaneo e significativo superamento dei valori TVOC consigliati dall'agenzia federale tedesca per l'ambiente, livello 1 (RW I, < 300 µg/m<sup>3</sup>). A causa dell'odore tipico dei materiali contenenti sostanze a base di solventi, in caso di applicazioni su grandi superfici in ambienti interni si consiglia l'utilizzo di sistemi diluibili con acqua o di odore blando, p.es. Fondo aggrappante ELF 3720 o 2K-Aqua Epoxi Primer 2373 All'occorrenza, il servizio di consulenza Brillux è a vostra disposizione.
- Non in aree a contatto con alimenti** In aree in cui sono prodotti o conservati alimenti, non utilizzare fondi contenenti solventi.
- Caratteristiche del sottofondo** La mano di fondo e il rivestimento applicato devono essere scelti in base alle condizioni del relativo sottofondo. Senza una conoscenza quanto più precisa possibile di questi prerequisiti non è possibile fornire alcun suggerimento vincolante.
- Valutazione del rivestimento finito** Su sottofondi sfarinanti e a forte assorbimento, come p.es. gli intonaci a base di gesso fortemente assorbenti, non sempre si ottiene un'adesività sufficiente. Per una valutazione attendibile, si consiglia di verificare il rivestimento finito con un test con nastro adesivo (p.es. Tesa Nastro per mascheratura Precision, oro 4334).
- Non adatto per rivestimenti di facciate ventilate** Evitare di utilizzare Festodur Primer 949 su rivestimenti di facciate ventilate.
- Ulteriori indicazioni** Osservare le indicazioni riportate nelle schede tecniche dei prodotti da utilizzare.

## Note

Questa scheda tecnica è basata su un intenso lavoro di sviluppo e un'esperienza pratica pluriennale. La traduzione corrisponde alla versione tedesca aggiornata in conformità alle leggi, normative, disposizioni e linee guida tedesche. Il contenuto non costituisce alcun rapporto contrattuale. L'acquirente/l'utilizzatore non è esonerato dall'obbligo di verificare accuratamente e sotto la propria responsabilità l'idoneità dei nostri prodotti per lo scopo previsto. Si applicano, inoltre, le nostre Condizioni generali di contratto.

Alla pubblicazione di una nuova versione aggiornata della presente scheda tecnica le precedenti indicazioni perdono di validità. La versione attuale può essere scaricata da Internet.

Brillux Italia GmbH/SRL  
Johann-Georg-Mahl-Straße 15  
39031 Bruneck/Brunico  
ITALIA  
Tel. +39 0474 8318-40  
Fax +39 0474 8318-50  
info@brillux.it  
www.brillux.it