

## Pittura riempitiva per facciate 444

Bianca, opaca, fibrorinforzata, con proprietà di riempimento delle crepe, buon potere riempitivo, per esterni



Farbsystem Basecode

### Campo d'impiego

Come rivestimento intermedio riempitivo in ambienti esterni per l'uniformazione estetica p.es. di differenze strutturali, parti da trattare con ulteriore ripasso e ritocchi, ecc., nonché per il riempimento di crepe sulla superficie delle facciate secondo la scheda tecnica BFS n. 19. Utilizzabile anche per il rivestimento di fondo di pannelli in calcestruzzo cellulare non rivestiti negli ambienti esterni. Su superfici esposte a costante umidità elevata (in base alla posizione e alla costruzione) sussiste il rischio di proliferazione di alghe e funghi. Per tali superfici si consiglia di utilizzare un sistema di rivestimento in versione "Protect".

### Caratteristiche

- Resistente agli agenti atmosferici
- Per esterni
- Fibrorinforzata
- Pronta all'uso
- Per il riempimento di crepe
- Buon potere riempitivo
- Facile da applicare
- Disponibile opzionalmente in versione "Protect" (preservante per pellicole contro alghe e funghi)

### Descrizione del materiale

<b>Colori standard</b>	0095 bianco Le tinte di tonalità chiara sono miscelabili con il sistema tintometrico Brillux. Altri colori su richiesta.
<b>Grado di brillantezza</b>	Opaco
<b>Composizione</b>	Copolimero di acrilato
<b>Densità</b>	Circa 1,6-1,7 g/cm <sup>3</sup>
<b>Confezione</b>	25 kg

## Lavorazione

<b>Diluizione</b>	Pronto per l'uso. Diluire leggermente con acqua, se necessario
<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>	La Pittura riempitiva per facciate 444 può essere applicata a pennello e a rullo, oppure anche con metodo a spruzzo, usando adeguati dispositivi a pompa, p.es. Wagner Plastcoat PC 15/25/ PC 30. Applicare il rivestimento di fondo sul calcestruzzo cellulare in modo riempitivo in un'unica fase di lavoro utilizzando la quantità di materiale richiesta e distribuire in modo uniforme. In caso di applicazione a spruzzo, incorporare il materiale applicato successivamente con un rullo in pelo di agnello o una spazzola per soffitto.
<b>Resa</b>	Circa 500 - 180 ml/m <sup>2</sup> per mano su superfici intonacate lisce. Su superfici ruvide, la resa si riduce di conseguenza. Su calcestruzzo cellulare almeno 800 g/m <sup>2</sup> . Stabilire la resa effettiva con una prova pratica sulla superficie da trattare.
<b>Temperatura di lavorazione</b>	Applicare preferibilmente a una temperatura ambiente e della superficie da trattare compresa tra +10 °C e +25°C. Non applicare se la temperatura dell'aria e della superficie da trattare sono inferiori a +5 °C.
<b>Pulizia degli utensili</b>	Con acqua immediatamente dopo l'uso.

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

Asciutta in superficie e sovraverniciabile dopo circa 12 ore. In caso di temperature inferiori e/o di una maggiore umidità dell'aria occorre calcolare tempi di asciugatura maggiori.

## Immagazzinaggio

Al fresco e al riparo dal gelo. Chiudere ermeticamente le confezioni aperte.

## Dichiarazione

<b>Avvertenze</b>	Contiene conservanti. Non inalare il materiale nebulizzato.
<b>Codice del prodotto</b>	BSW20 Fanno fede le informazioni riportate nella scheda dati di sicurezza aggiornata.

## Modalità di applicazione

### Preparazione del sottofondo

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, con procedura adeguata in base alle condizioni specifiche della superficie da trattare, e smaltirli secondo i regolamenti vigenti. 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.) Pretrattare il sottofondo secondo necessità. V. anche le norme VOB parte C, DIN 18363, paragrafo 3.

### Rivestimento su superfici intonacate

Sottofondi <sup>1)</sup>	Mano di fondo	Rivestimento intermedio	Rivestimento a finire
Sottofondi a normale assorbimento in ambienti esterni, p.es. intonaco esterno (a seconda della resistenza a compressione <sup>2)</sup> )	A seconda delle esigenze, Lacryl Fondo penetrante ELF 595 o Fondo aggrappante ELF 545	1-2x Pittura riempitiva per facciate 444	A seconda delle esigenze, 1-2x Evocryl 200 o Pittura per facciate universale 903
Sottofondi poco assorbenti in ambienti esterni, rivestimenti organici intatti, p.es. mani di pitture a dispersione	Fondo aggrappante ELF 3720 <sup>3)</sup>		

<sup>1)</sup> Per l'utilizzo su pannelli in calcestruzzo cellulare non rivestiti in ambienti esterni occorre osservare le indicazioni riportate sulla scheda tecnica "Rivestimento per calcestruzzo alveolare al silicone 449".

<sup>2)</sup> Resistenza minima a compressione > 2,0 N/mm<sup>2</sup> (classe di resistenza a compressione CS II e CS III)

<sup>3)</sup> Pretrattare i punti danneggiati prima della mano di fondo con Fondo aggrappante 545 o Lacryl Fondo penetrante ELF 595.

## Avvertenze

### Tinteggiatura di facciate

La lavorazione delle superfici di facciate deve essere eseguita velocemente e con materiale abbondante.

### Realizzazione con colori brillanti e intensi

I colori brillanti e intensi, p.es. nella gamma del giallo, dell'arancione, del rosso, del magenta e del giallo verde hanno minore potere coprente per la natura dei loro pigmenti. In caso di colori critici in queste gamme si consiglia di passare preventivamente un colore di fondo abbinato (Basecode) assicurando la copertura completa. Potrebbero essere necessarie più mani rispetto alla procedura standard.

### Versione "Protect"

I prodotti in versione "Protect" sono dotati in fabbrica di un preservante per pellicole contro l'infestazione da funghi e alghe; pertanto, andrebbero utilizzati soltanto in ambienti esterni. I conservanti utilizzati riducono al minimo o rallentano il rischio di proliferazione di funghi e alghe. I rivestimenti dotati di preservante per pellicole devono essere applicati con uno strato sufficientemente spesso. Secondo lo stato della tecnica, non è possibile garantire una prevenzione permanente contro l'infestazione da funghi e alghe.

### Ulteriori indicazioni

Osservare le indicazioni riportate nelle schede tecniche dei prodotti da utilizzare.

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