



## Primer adesivo S

Il Primer adesivo S è un ottimo legante in dispersione per tinteggiature e rivestimenti su fondi assorbenti e non assorbenti. Ne va applicato uno strato sottile. Specifico anche per vetro, piastrelle, metallo e tutti i vecchi rivestimenti completamente induriti.

### **Campo d'impiego:**

Dopo un tempo di attesa relativamente breve, il primer acrilico in dispersione forma una pellicola trasparente, lucida e leggermente collosa che vanta una buona resistenza agli alcali. Non appena presenta le caratteristiche citate, il Primer adesivo S può essere sottoposto a lavorazione successiva.

Il Primer adesivo S può essere applicato su tutti i fondi minerali quali ad es. piastrelle, clinker, calcestruzzo, intonaci (anche intonaci freschi induriti) nonché su fondi non minerali, quali isolamento termico completo, pitture per facciate e vecchi rivestimenti induriti. È molto indicato anche quale primer adesivo per la Vernice Anti Graffiti.

Anche su altri fondi, quali legno, metalli e plastica come PVC duro e acrilico, è possibile ottenere un netto miglioramento dell'aderenza per gli strati successivi a base di vernici e rivestimenti diluibili ad acqua e a ridotto contenuto di solventi, quali idropitture, vernici acriliche e vernici a base di resine sintetiche.

Adatto anche per vernici contenenti solventi sempre che il solvente non sia benzina (in tal caso si consiglia assolutamente di testare prima il prodotto).

Non adatto per fondi idrofobizzati e idrorepellenti. Non rivestire nemmeno le superfici soggette a umettazione posteriore continua (ad es. muri di sostegno).

Le lastre in calcestruzzo fibrorinforzato devono essere pretrattate con il Primer adesivo S su tutti i lati, anche nella zona degli spigoli/sugli spigoli del taglio e nei fori trapanati. Per il resto si raccomanda di osservare le norme del singolo produttore per quanto riguarda il rivestimento delle lastre in calcestruzzo fibrorinforzato.

### **Proprietà:**

Dopo la formazione di una pellicola trasparente, il prodotto è sovraverniciabile con colori a dispersione e rivestimenti comuni diluibili ad acqua e a ridotto contenuto di solventi, quali idropitture, vernici acriliche e vernici a base di resine sintetiche.

### **Dati tecnici:**

Materie prime di base: resine polimerizzate miscibili con acqua  
Rapporto di diluizione: applicare senza diluire  
Consumo: 80 - 150 ml/m<sup>2</sup> in base al tipo di fondo

### **Applicazione:**

#### **Disposizioni generali**

Il fondo deve essere pulito. Si consiglia di pulire le superfici con il Detergente per facciate Geiger o con il Profistar. Innanzitutto è necessario rimuovere eventuali graffiti presenti con il Pulente Anti Graffiti Geiger.

Per tutto il tempo di lavorazione ed essiccazione la temperatura del fondo e dell'aria deve essere superiore a 0°C e max. 30°C. Il Primer



adesivo S dovrebbe essere applicato in assenza di piogge e con valori medi di umidità dell'aria. In linea di massima è da preferire un'applicazione a spruzzo (airless con ugello piccolo, pressione media). Il prodotto può essere applicato anche con un rullo (rullo a pelo corto) e un pennello. Rispettare assolutamente le dosi prescritte.

Una dose eccessiva su fondi non assorbenti può pregiudicare l'aderenza dell'intera struttura di rivestimento.

I fondi da rivestire devono presentare un potere assorbente omogeneo.

In caso di **fondi non assorbenti** quali piastrelle, clinker (vetrinati), granito, plastica e altri è sufficiente applicare 80-120 ml/m<sup>2</sup> di prodotto.

Su facciate e superfici in calcestruzzo verniciate nonché su superfici con isolamenti termici completi dovranno essere applicati 120-150ml/m<sup>2</sup> di prodotto, a seconda della ruvidità.

Rivestire le superfici rivestite e le vernici Anti Graffiti con un dosaggio di 80-120 ml/m<sup>2</sup>.

In caso di **fondi assorbenti**, quali calcestruzzo, marmo, calcare conchilifero, intonaci, superfici in legno e simili, si dovranno applicare 150 ml/m<sup>2</sup> di prodotto.

Il Primer adesivo S può essere impiegato anche come ottimo fissativo per intonaci, in quanto presenta una composizione chimica con una particolare affinità con le sostanze minerali e una buona resistenza agli alcali.

#### **Muratura in piastrelle, clinker, mattoni, pietre naturali**

Detergere prima a fondo la superficie con il Pulitore per veli di cemento Geiger, quindi passare il Detergente per facciate Geiger. Risciacquare bene la superficie con acqua (senza pressione). Far asciugare bene. Attenzione: in alcune circostanze possono (ri)affiorare eventuali efflorescenze (presenti); pertanto si consiglia assolutamente di testare prima il prodotto su clinker e mattoni.

Subito dopo l'uso, sciacquare abbondantemente gli attrezzi da lavoro con acqua. Il Primer adesivo S essiccato può essere rimosso anche con il Rimuovi colla.

**Etichettatura:** Per informazioni si rimanda alla scheda dati di sicurezza CE.  
**Immagazzinamento e trasporto:** Conservare **al riparo dal gelo** e a max. 30°C.

**Altre informazioni:** **Prima dell'uso leggere attentamente l'etichettatura e le informazioni sul prodotto.**  
**In genere si consiglia di verificare l'applicabilità del prodotto su un punto non visibile.**

**Confezioni:** Flacone da 1.000 ml  
Tanica da 5 l  
Tanica da 10 l