

## SOLUZIONI SOL - PRIMARIE

# PLANIKA PRIM

Primer epossidico bicomponente.



**PROPRIETÀ :** Primer di aggrappaggio su fondi bloccati (non porosi) - Blocca i fondi umidi per la finitura con vernici - Permette l'adesione eliminando eventuali lavori di levigatura o sabbatura. Insaponificabile - Resistente al cloro(1) - Autolivellante.

**DESTINAZIONE :** Pavimenti in calcestruzzo grezzo. Vecchie pitture aderenti. Piastrelle e maioliche. Rasante compatibile per rivestimenti in resina. Calcestruzzo cerato (decerato). Per altri supporti, consultateci. Interni ed esterni (se ricoperti).

## CARATTERISTICHE



Int/Ext



<b>Aspetto :</b>	brillante.
<b>Colore :</b>	trasparente incolore.
<b>Densità :</b>	1,09 +/-0,05.
<b>Ricopribile :</b>	tra 12 ore (appiccicoso) e 48 ore al massimo.
<b>(a 20 °C e UR &lt; 65%)</b>	Il tempo di utilizzo e il tempo di ricopertura variano a seconda della temperatura e del tasso di umidità.
<b>Temperature di applicazione :</b>	Tra +10 °C e +30 °C massimo.
<b>Valore limite nell'UE :</b>	Categoria A/j: 140 g/l 2010 Questo prodotto contiene al massimo: 4 g/l di COV
<b>Estratto secco in peso :</b>	99,99% +/- 0,5%
<b>Estratto secco in volume :</b>	100% +/- 0,5%
<b>Resa media :</b>	da 5 a 7 m <sup>2</sup> / L per uno spessore di 140µm asciutti. Varia a seconda del tipo, dello stato della superficie, dell'assorbimento del supporto e della modalità di applicazione.
<b>Confezioni :</b>	Kit (9+6)L - (3+2)L - (0,6+0,4)L

## SOLUZIONI SOL - PRIMARIE

**PLANIKA PRIM +**

**CONSERVAZIONE** : 12 mesi in confezione chiusa e non aperta, al riparo dal gelo.

**CLASSIFICAZIONE** : Famiglia I Classe 6b (NFT 36 005)

**ATTUAZIONE**

**I supporti, i lavori preparatori e le condizioni di applicazione saranno conformi alle prescrizioni delle norme DTU 59.3 o 54.1 per il pavimento, 59.1 per le pareti.**

**Preparazione della superficie :**

- Il supporto deve essere pulito, privo di polvere e di parti non aderenti.
- Le lattime devono essere eliminate con un detergente disincrostante.
- Le tracce di grasso devono essere eliminate con un detergente multiuso

**Applicazione :**

Rapporto di miscelazione: In volume: 1,5/1

Indurente: INDURENTE PLANIKA PRIM+

Applicazione della miscela: Mescolare la base con un miscelatore elettrico o pneumatico a bassa velocità: massimo 300 giri/min, quindi incorporare l'indurente alla stessa velocità. Una rotazione più rapida crea bolle, comporta una riduzione del tempo di utilizzo, un rilascio di calore (polimerizzazione immediata) e può generare un fumo intenso (da non respirare). La miscelazione deve essere effettuata con l'elica nella parte inferiore del contenitore. Non muovere l'elica verso l'alto per evitare la formazione di bolle.

Mescolare i due componenti insieme per 1 minuto.

Non utilizzare bastoncini o altri accessori per mescolare.

Mescolare nel contenitore, non in una vaschetta rettangolare.

Non diluire, pronto all'uso.

Durata di utilizzo : 30 minuti a +20 °C. Oltre tale tempo il prodotto non è più utilizzabile.

Tempo di maturazione : 1 minuto

della miscela

La durata di utilizzo e il tempo di copertura variano a seconda della temperatura e del tasso di umidità.

Il contenitore deve essere conservato in un locale fresco e asciutto perché, se è già caldo prima della miscelazione, la polimerizzazione avverrà molto più rapidamente.

In caso di fuoriuscita, pulire con un panno imbevuto di alcool.

Ventilare durante e dopo l'applicazione. Non applicare in locali chiusi.

## SOLUZIONI SOL - PRIMARIE

**PLANIKA PRIM +****Applicazione :****In verticale :**

- “Stendere” sempre il prodotto in modo da depositarne uno strato molto sottile.
- Non caricare eccessivamente il prodotto, altrimenti colerà.
- Può essere lasciato come finitura, ad esempio su pietre antiche in cantine umide.

**In orizzontale :**

- Se applicato in condizioni normali, il prodotto è autolivellante. Si applica su tutti i cementi o calcestruzzi non porosi (senza granigliatura), umidi\*( $> 4 \%$ ).
- Si applica su piastrelle lucide senza opacizzazione.
- Può essere applicato come sottofondo su un massetto in anidrite prima della finitura con vernice (consultateci).
- Può essere utilizzato per riempire alcuni fori in caso di riparazioni. In caso di riempimento o applicazione in spessore, PLANIKA PRIM+ deve essere ricoperto dopo 24 ore. Non è necessario aggiungere silice per fori di spessore inferiore a 5 cm. Mantiene perfettamente lo spessore, senza ritiro.
- Non reagisce con l'alcalinità dei supporti, può essere applicato su una lastra nuova il cui pH è ancora elevato.
- Si applica sui davanzali delle finestre come primer di aggrappaggio prima della finitura.
- Si applica su vecchie pitture per pavimenti perfettamente aderenti di cui non si conosce la natura prima di ricoprirle con una pittura di finitura (evita eventuali incompatibilità chimiche).
- Resistente al cloro (1).
- Se il tempo di copertura della finitura viene superato, ripetere l'operazione. Solo PLANIKA PRIM + aderisce su se stesso.
- Non applicare su supporti flessibili.
- Secondo la norma ISO 2409: 2013, classe 0 per tutti gli altri supporti: piastrelle, metalli ferrosi e non ferrosi, zincato, ecc.
- Secondo la norma DTU 59.3 - 3.1.2 qualità richieste - solo la coesione superficiale deve essere verificata in cantiere. PLANIKA PRIM+ resiste all'umidità (barriera al vapore), aderisce su fondi non porosi, è insensibile al pH del supporto, aderisce direttamente al metallo.
- Può essere applicato all'esterno e deve essere obbligatoriamente ricoperto con una finitura.

**Attrezzatura :** rullo antigoccia da 12 mm. In verticale utilizzare un rullo da 8 mm.

**Pulizia :** pulire gli attrezzi con un diluente epossidico



## SOLUZIONI SOL - PRIMARIE

### PLANIKA PRIM +

#### IGIENE E SICUREZZA

Consultare la scheda di sicurezza disponibile sul sito.

Ventilare durante e dopo l'applicazione. Non applicare in ambienti chiusi.

Prodotto pericoloso, rispettare le precauzioni d'uso.

\*Umidità: PLANIKA PRIM + asciuga perfettamente su un supporto molto umido a +20 °C e con umidità relativa < 60%. Può impiegare 8 giorni per asciugarsi su un supporto molto umido, a +20 °C ma con umidità relativa > 85%. In questo caso, però, è indispensabile applicare la finitura 24 ore dopo sulla superficie appiccicosa, quindi il secondo strato. È necessario controllare solo il tempo di asciugatura completa.

(1) Resistenza al cloro: secondo i siti web dei costruttori di piscine e dei produttori di pastiglie di cloro, è indicato che l'acqua deve avere un pH compreso tra 7 e 7,5. Abbiamo clorurato dell'acqua a 6,5 e l'abbiamo versata sulla pellicola. Dopo la completa evaporazione, non abbiamo riscontrato alcun danno alla pellicola. Ciò consente di utilizzarla vicino a una piscina sotto la VERNICE ANTISCIVOLO.

---

La presente scheda è stata redatta e corretta il 28/04/2026. Essa annulla e sostituisce le schede precedenti. Poiché la tecnica è in continua evoluzione, è responsabilità dei nostri clienti verificare con i nostri servizi, prima di qualsiasi applicazione, che la presente scheda non sia stata modificata da un'edizione più recente. Le informazioni fornite si basano sulle nostre conoscenze ed esperienze attuali. Esse non possono in alcun caso implicare una garanzia da parte nostra, né impegnare la nostra responsabilità per quanto riguarda l'uso dei nostri prodotti. Poiché le condizioni di applicazione sfuggono al nostro controllo, il presente documento non è contrattuale e la società DURALEX PEINTURES si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso.