

# SCHEDA TECNICA

## **Beissier**

# CHAMELEON

## MULTI-SURFACE PRIMER

### Vernice multiuso all'acqua

#### APPLICAZIONE

- Fondo: Ponte di adesione o primer per qualsiasi finira su tutti i tipi di superfici
- Finitura: Può anche servire come vernice di finitura per supporti difficili come PVC rigido, fibra di poliestere, metacrilato, ecc...
- Copri macchia per: fuliggine, inchiostro, umidità, nicotina, caffè, ecc...
- Ponte di adesione prima di smaltare metalli come ferro, zinco, alluminio, piombo, rame, lamiera zincata, ecc...
- Potente tura pori su legno, gesso e supporti porosi in genere.
- Per uso Interno ed esterno



#### CARATTERISTICHE

- Eccellente adesione su qualsiasi supporto: metallo, plastica, ceremica, legno, ecc...
- Essiccazione rapida
- Inibisce l'ossidazione e la formazione di ruggine su superfici metalliche.
- Non ingiallisce
- Resistente ad oltre 100° C
- Non contiene componenti pericolosi, privo di piombo e cromati. Non infiammabile.
- Sovra-verniciabile con vernici all'acqua e a solvente (smalti sintetici, poliuretani, epossidici, ecc...), ad eccezione di prodotti alla nitrocellulosa.
- Colore: **Bianco/ Base trasparente**

# SCHEDA TECNICA

## MODO D'UTILIZZO E PREPARAZIONE

Il fondo deve essere pulito, asciutto, sano (senza ossidi, calamina, strati sciolti) e libero da polvere, grasso o cere. Mescolare il contenuto prima dell'uso. Applicare preferibilmente in due mani (50-80 micron di film asciutto).

- **Superfici metalliche:** La pulizia delle superfici è essenziale per il corretto comportamento anticorrosivo del prodotto. Pulire con un detergente per ossido. **Ferro e Acciaio:** Carteggiare e pulire se necessario. Dopo 24 – 48 ore dell'applicazione, proteggere con due mani di smalto protettivo. **Lamiere zincate:** Carteggiare delicatamente con carta vetrata fine. (si raccomanda di effettuare un test di adesione, dati i diversi tipi di zincature esistenti). **Alluminio e rame:** Carteggiare delicatamente con carta vetrata fine.
- **PVC, poliestere in fibra di vetro, plastica rigida:** Pulire con detergente all'ammoniaca e carteggiare delicatamente
- **Legno e agglomerati:** Applicare preventivamente una protezione antitarlo.
- **Vecchie superfici verniciate:** Rimuovere le parti poco aderenti, riparare i difetti con stucco Aguaplast. Se ben aderita, carteggiare e rimuovere la polvere. Sugli smalti sintetici, rimuovere il grasso, asciugare, carteggiare e spolverare.

**Come vernice copri macchia:** Applicare una prima mano di Beissier Chameleon. Macchie di umidità devono essere completamente asciutte e la causa dell'umidità risolta. Attendere almeno 6 ore affinché la prima mano sia asciutta al tatto e applicare una seconda mano spessa e uniforme a finitura.

## PRECAUZIONI

- Quando si utilizza Beisser Chameleon come ponte di adesione per altre finiture, se dopo l'applicazione trascorrono più di 7 giorni senza copertura, si consiglia di carteggiare leggermente la superficie, per favorire l'ancoraggio della finitura.

## DATI TECNICI

| Prodotto                            |   |
|-------------------------------------|---|
| Legante                             | Combinazione di resine sintetiche   |
| Diluente                            | Acqua   |
| Densità                             | 1.35 ± 0.05 g/cc  |
| Coerenza                            | Fluida  |
| Aspetto                             | Finitura semi-opaco. Bianco.  |
| Aderenza                            | Aderenza massima su supporti non porosi: dopo 7 giorni                                |
| Inibizione dell'ossido<br>DIN 53167 | Nessuna formazione di ossido dopo 150 ore di lavaggio con soluzione salina aggressiva |

  

| Applicazione               |   |
|----------------------------|---|
| Temperatura d'Applicazione | 5 – 35° C   |
| Diluzione                  | Pennello/Rullo: max 5% Pistola: 10-20%  |
| Atrezzo                    | Pennello, rullo o Pistola   |
| Pulizia                    | Pulire gli attrezzi con acqua   |
| Rendimento                 | Pennello o rullo: 10 - 12 m <sup>2</sup> / l. Pistola: 6 - 8 m <sup>2</sup> / l                                     |
| Essiccazione               | Essiccazione al tatto dopo 30 minuti a 23° C  |
| Verniciabile               | Dopo 4 ore con vernici plastiche.<br>Dopo 24 ore con smalti sintetici.<br>Dopo 48 ore con poliuretani ed epossidici |

## CONFEZIONI

Beissier Chameleon trasparente 600 ml  
Beissier Chameleon bianco 750 ml  
Beissier Chameleon bianco 2 l



# SCHEMA TECNICA

## CONSERVAZIONE

---

Lunga conservazione se conservato perfettamente chiuso, lontano da temperature estreme.

### Osservazioni Generali

La presente scheda elenca dati raccolti sulla base della tecnica e dell'esperienza. Data la molteplicità d'uso del prodotto questi dati non possono essere vincolanti e l'utilizzatore non può esimersi dall'utilizzare il buon senso e la sua esperienza per il singolo caso. Le informazioni non comportano alcun obbligo giuridico e nessun obbligo accessorio al contratto d'acquisto. Assicurazioni o garanzie rilasciate da nostri dipendenti o collaboratori devono essere sempre confermate per iscritto. Eventuale indicazioni sull'idoneità e sul consumo del prodotto, senza aver personalmente preso visione dell'oggetto da trattare, non hanno alcun valore e dopo il sopralluogo devono essere confermate per iscritto. Verificare l'esatto consumo con una prova sull'oggetto.



### Beissier, S.A.

Txirrita Maleo N° 14, E-20100 Renteria.  
Tel.: (34) 902 100 250 Fax: (34) 902 100 249  
e-mail: [beissier@beissier.es](mailto:beissier@beissier.es) [www.beissier.es](http://www.beissier.es)

