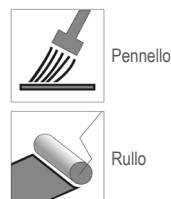


## 1297 BLASTER SATINATO

SMALTO ALCHIDICO URETANIZZATO ANTIRUGGINE SATINATO



### Vantaggi

- Aspetto satinato
- Ottima resistenza all'abrasione e al graffio
- Buon potere anticorrosivo

### Descrizione e Impiego

Smalto a base di resine alchidiche uretanizzate caratterizzato da facilità di applicazione, buona distensione, ottima resistenza all'abrasione e al graffio e buon potere anticorrosivo.

BLASTER SATINATO può essere applicato direttamente su supporto ferroso ed è indicato per la verniciatura di manufatti in legno preventivamente trattati, posti sia all'interno che all'esterno, di strutture industriali, ecc.

Può essere colorato utilizzando il sistema tintometrico ADVANCE HT.

### Preparazione del supporto

#### SUPERFICI FERROSE:

- Asportare qualsiasi traccia di ruggine, calamina, grasso ed umidità; eliminare le vecchie vernici con scarsa aderenza mediante carteggiatura. Su superfici particolarmente deteriorate eseguire un primo trattamento con KELA RUST cod. 1412; applicare poi due strati di BLASTER SATINATO cod. 1297.
- Quando è richiesto un ciclo con caratteristiche elevate di protezione anticorrosiva, applicare una prima mano di antiruggine OXITE cod. 1010.

#### SUPERFICI IN LEGNO:

- Carteggiare con carta P120 e preparare il fondo applicando FONDOPAC EXTRA cod. 1002. Per supporti esposti all'esterno, impregnare preventivamente con 1 mano di PRATIK WOOD trasparente cod. 1441.

#### LEGHE LEGGERE e PVC:

- Sgrassare con DILUENTE PER NITRO ANTINEBBIA cod. 1616, carteggiare leggermente e applicare il fondo PRIMING COAT cod. 1243.

### Applicazione

#### Metodo applicativo:

- pennello
- rullo

#### Preparazione del prodotto:

Mescolare fino a colore e consistenza uniformi.

Diluire con 1602 ACQUARAGIA oppure 1603 DILUENTE SINTETICO max. 5%.

#### Riverniciabile:

Tra una mano e l'altra attendere 14-16 ore, in funzione delle condizioni ambientali.

## Stabilità di stoccaggio

Il materiale se immagazzinato in luogo fresco e asciutto, al riparo da fonti di calore e dall'irraggiamento solare diretto, nella confezione originale integra, ha una durata di 24 mesi. Verificare la durata utile del prodotto tramite il lotto produzione riportato sulla confezione. Il numero di lotto è composto da otto caratteri numerici le cui prime quattro cifre identificano l'anno ed il mese di produzione. Il prodotto, una volta scaduto, deve essere smaltito secondo la normativa vigente.

## Caratteristiche Tecniche

Colore	vedi listino
Aspetto del film secco	satinato 30-45 gloss (Gardner 60°)
Viscosità **	30-40 secondi Coppa ISO-DIN 8
Spessori consigliati	50-60 µm secchi (2 strati)
Resa pratica indicativa *	6-8 m <sup>2</sup> /kg (2 strati)
Essiccazione ad aria (20°C - 65% UR)	30-45 minuti, fuori polvere
	4-5 ore, al tatto
	24 ore, in profondità
Classe di emissione del prodotto secondo Decreto della Repubblica Francese del 19 aprile 2011	Classe A+ nella versione bianca
Classificazione AFNOR NF T 36-005	Famiglia I - Categoria 4a
Valore limite UE per il contenuto di VOC (Direttiva 2004/42/CE)	Cat. A/i, BS: COV massimo 500 g/l COV prodotto < 500 g/l
* La resa è calcolata in base allo spessore consigliato su superfici piane e regolari.	
** Varia secondo il colore.	
I dati sono rilevati alla temperatura di 20°C.	

## Avvertenze

- **Il prodotto contiene microparticelle di polimeri sintetici (SPM).**
- **ISTRUZIONI PER PREVENIRE I RILASCI DI MICROPARTICELLE DI POLIMERI SINTETICI NELL'AMBIENTE**
- **Ai sensi del regolamento (EU) 2023/2055, seguire le seguenti procedure per evitare il rilascio nell'ambiente.**
- Durante l'utilizzo e l'applicazione evitare rilasci accidentali del prodotto sul suolo, nelle fognature e negli scarichi domestici. Applicare il prodotto esclusivamente sulle parti da trattare.
- Conservare l'eventuale rimanenza di prodotto chiudendo ermeticamente la confezione originale. Smaltire il prodotto/ recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.
- Se vuoi riutilizzare gli strumenti con cui applichi il prodotto segui questi step per pulirli nel rispetto dell'ambiente.
- Le acque, i solventi o i diluenti utilizzati per il lavaggio degli utensili e gli eventuali residui di prodotto **NON DEVONO** essere rilasciati nell'ambiente o gettati negli scarichi domestici.
- Rimuovere quanto più prodotto possibile dagli strumenti utilizzati.
- Lasciare gli strumenti in ammollo in acqua calda o nel solvente per almeno un paio d'ore e poi estrarli dal contenitore.
- Lasciar evaporare l'acqua dal secchio e lasciar asciugare gli attrezzi. Per i prodotti al solvente, chiudere il contenitore. Non disperdere il prodotto nell'ambiente e non gettarlo negli scarichi domestici.
- Conferire al centro di raccolta rifiuti il contenitore con i residui di prodotto/acqua di lavaggio/solvente o diluente di lavaggio, in conformità alla regolamentazione nazionale.
- Prodotto consigliato ad un utilizzatore esperto.
- Si consiglia di ritirare il materiale occorrente per l'esecuzione del lavoro tutto della stessa partita.
- Le indicazioni fornite nella presente scheda tecnica si basano sulle nostre conoscenze ed esperienze tecniche e pratiche. I dati tecnici si riferiscono alle caratteristiche medie del prodotto base e sono determinate in condizioni controllate di laboratorio. La variabilità delle materie prime reperibili nel mercato, nonché la tinteggiatura del prodotto, possono portare a lievi scostamenti nei valori riportati, nel colore e negli effetti estetici ottenuti. È quindi necessario che il compratore/ utilizzatore verifichi personalmente e prima dell'utilizzo l'idoneità del prodotto per l'impiego previsto, in particolare quando nello stesso lavoro/cantiere si utilizzano lotti diversi dello stesso materiale.

**Elevata umidità ambientale e spessori eccessivi possono ritardare l'indurimento del film applicato, generando inestetismi e/o distacchi. La temperatura del supporto e dell'ambiente deve essere compresa tra + 5 e 35°C.**

I dati sopra indicati servono a facilitare l'uso dei prodotti ai nostri clienti, non comportano però alcuna responsabilità di IMPA S.p.A. per applicazioni effettuate al di fuori del suo controllo. Per ulteriori informazioni tecniche o per cicli specifici e/o applicazioni particolari consultare la nostra Assistenza tecnica all'indirizzo e-mail [assistenza.tecnica@impa.it](mailto:assistenza.tecnica@impa.it).