



#### Campo di applicazione:

Venti Plus è uno smalto monocomponente per la verniciatura di legno e plastica verniciabile. Il prodotto può essere utilizzato per finestre, porte, persiane. Il prodotto è adatto anche come finitura per metalli primerizzati.

#### Caratteristiche:

- buona copertura dei bordi
- alto potere riempitivo
- ottima durata
- permeabile al vapore acqueo
- alto potere coprente
- ottima adesione
- ottima stabilità del colore
- elevata elasticità
- Isolante su componenti in legno
- lunga durata
- senza aromatici (VdL-RL-01)

**Tonalità:** 9110 bianco  
**All-Color-Mix:** altri colori su richiesta

**Contenitore:** 375 ml, 750 ml, 2,5 l, 5 l

**Resa:** ca. 80-100 ml /m<sup>2</sup> per mano

**Aspetto:** finitura satinata

#### Applicazione:

##### Regole generali:

La preparazione del supporto e l'esecuzione dell'opera di tinteggiatura devono corrispondere allo stato attuale della tecnica. Tutti i rivestimenti e il lavoro preparatorio

devono sempre basarsi sull'oggetto e sui requisiti a cui è esposto. Si prega di notare le attuali schede informative BFS, pubblicate dal comitato federale per la pittura e la protezione dei beni. Vedi anche VOB, parte C DIN 18363, paragrafo 3 lavori di pittura e verniciatura.

Ulteriori trattamenti/rimozioni di strati di vernice come molatura, saldatura, combustione, ecc.. possono generare polveri e/o fumi pericolosi. Eseguire i lavori in ambienti ben ventilati. Se necessario, indossare un'attrezzatura protettiva (respiratoria) adeguata.

Tutti i supporti devono essere puliti, asciutti, stabili e privi di sostanze distaccanti. I supporti non sicuri devono essere verificati per la capacità portante e l'idoneità per i rivestimenti successivi. Se necessario creare un'area di prova e verificare l'adesione. Nel caso di supporti già rivestiti, è opportuno eseguire una carteggiatura intermedia tra i singoli rivestimenti. Carteggiare le zone di legno ingrigite e stagionate fino ad ottenere un supporto stabile. Pulisci e leviga i vecchi rivestimenti. Arrotonda gli spigoli vivi del legno. Assicurarsi che vi siano sufficienti pendenze di drenaggio sulle superfici orizzontali. Il contenuto di umidità del legno non deve superare il 12% per il legno duro e il 15% per il legno tenero. Più asciutto è il supporto, maggiore è la profondità di penetrazione, che migliora la funzione protettiva e la durabilità delle mani successive. Lavare i legni tropicali con ingredienti ritardanti l'essiccazione con diluente nitro e applicare una mano di prova. All'esterno, si consiglia di pretrattare il legno non trattato o esposto che è suscettibile ai funghi con un primer per impregnazione del legno. Osservare la scheda tecnica, DIN 68800, parte 3 e la scheda tecnica BFS 18.

#### Supporto:

Il supporto deve essere solido, asciutto, pulito, stabile e privo di distaccanti.

#### Supporti idonei:

Legno (legno di conifere, latifoglie e tropicale), plastica compatibile con la vernice, vecchie vernici metalli con primer.

#### Preparazione del supporto:

##### Legno:

Carteggiare le superfici in legno nella direzione della venatura e pulire accuratamente. Primerizzare il legno per esterni sensibile ai funghi con SUDWEST Holz.Impragnier-Grund. Osservare la scheda tecnica e la scheda tecnica BFS n° 18

# SÜDWEST Venti Plus

## Materie plastiche verniciabili ad es. PVC

Pulire con il detergente SUDWEST per zinco e plastica utilizzando un panno abrasivo. Osservare la scheda tecnica e la scheda tecnica BFS n. 22.

## Vecchia vernice:

Controllare la tenuta della vecchia vernice. Rimuovere completamente la vecchia vernice instabile. Carteggiare la vecchia vernice stabile

## Supporti metallici:

Preparare i supporti metallici in modo professionale e applicare il primer SUDWEST All Grund. Osservare la scheda tecnica. Consigliamo SUDWEST Super Dickschutz UNI o EG per supporti metallici

## In lavorazione:

Mescolare bene e pennellare, rullare o spruzzare. Applicare 2-3 mani a seconda del supporto. Nel caso di legno molto assorbente il fondo può essere diluito fino ad un massimo del 3%

## Applicazione a spruzzo:

procedura	Ugello	Pressione quantità del materiale	pressione dell'aria	diluizione
alta pressione	2,0	-	2,0 bar	ca. 5 – 10 %

## Condizioni di lavorazione:

Non applicare e lasciare asciugare al di sotto di +5°C di temperatura dell'aria e dell'oggetto. Non applicare alla luce diretta del sole e lasciare asciugare

## Pulizia degli attrezzi:

Diluente sintetico

## Essiccazione:

(+ 20°C / 60 % di umidità relativa, 100 micron spessore a umido) Fuori polvere: circa 4 ore  
Ricopribile: circa 12 ore

Spessori degli strati maggiori e/o temperature inferiori ritardano i tempi di essiccazione.

## Istruzioni speciali:

Vernici a base di resine alchidiche a solvente tipo Venti Plus hanno un odore intrinseco tipico del materiale che può essere ancora sentito dopo l'essiccazione. Per le applicazioni su grandi superfici all'interno, consigliamo quindi l'uso di vernici SUDWEST a base acqua, molto consigliate per lavori in interni. Il grado di lucentezza finale delle finiture Skill-gloss si stabilizza dopo circa 2 settimane.

Nel caso di superfici verniciate orizzontalmente e/o locali di essiccazione poco ventilati sono possibili ritardi nell'asciugatura e deviazioni del grado di brillantezza. Fornire calore e ventilazione adeguati. L'essiccazione in profondità ottimale dell'intero strato è garantita con un applicazione massima di 100 micron per mano. Spessori di film umido maggiori, ad esempio quando si spruzza su superfici orizzontali, poichè ciò comporta un asciugatura notevolmente ritardata. Le tonalità bianche e chiare tendono al giallo con l'illuminazione naturale artificiale o insufficiente. Questo è tipico del prodotto per pitture a base di resine sintetiche e quindi non è motivo di reclamo.

## Stabilità del colore secondo la scheda informativa BFS N. 26:

Classe: B Gruppo: 1-3 a seconda delle tonalità

## Direttiva CE 2004/42/CE:

Il prodotto Venti Plus scende al di sotto del valore VOC massimo per la categoria di prodotto A/d (300 g/l) ed è quindi conforme a VOC

## Dichiarazione VDL:

Resine alchidiche (a seconda della tonalità, pigmenti inorganici e/o organici), pigmenti bianchi inorganici, minerali riempitivi, alifatico miscele di idrocarburi, agente bagnante, antischiuma, additivi di superficie, essiccanti, stabilizzanti alla luce, antiossidanti

## GISCODE:

BSL10

## Consigli generali sulla sicurezza:

Durante la lavorazione e l'essiccazione di pitture e vernici deve essere garantita una buona ventilazione. Tenere lontano da cibi, bevande e alimenti per animali. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. Non inalare la polvere durante la macinazione. Utilizzare in aree ben ventilate. Non mangiare, bere, fumare, o annusare al lavoro. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Non scaricare nelle fognature o nei corsi d'acqua. In caso di contaminazione di fiumi, laghi o fognature, avvisare le autorità competenti in conformità con le leggi locali. Per ulteriori informazioni, consultare l'attuale scheda di dati di sicurezza su [www.suedwest.de](http://www.suedwest.de) o richiederla all'indirizzo di posta elettronica [info@colortechsnc.it](mailto:info@colortechsnc.it)

## Conservazione:

Chiudere ermeticamente i contenitori aperti. Conservare ben chiuso in un luogo fresco, asciutto e al riparo dal gelo.

## Disposizione:

Solo contenitori vuoti per il riciclaggio. Per lo smaltimento devono essere osservate le norme di legge vigenti.

## SÜDWEST Venti Plus

### Consiglio tecnico:

Il nostro personale di assistenza sul campo sarà lieto di rispondere a tutte le domande che non trovano risposta da questa scheda tecnica. Inoltre il nostro servizio clienti tecnico in fabbrica sarà lieto di rispondere a qualsiasi domanda dettagliata. (06324/709-0)

Stand: März/2021/KM

Logistica Nord Italia



[www.colortechsrl.com](http://www.colortechsrl.com)

**SÜDWEST Lacke + Farben GmbH & Co. KG**

Iggelheimer Str. 13 · 67459 Böhl-Iggelheim · [www.suedwest.de](http://www.suedwest.de)  
info@suedwest.de · Telefon: 06324 709-0 · Fax: 06324 709-175

**SÜDWEST**  
LACKE · FARBEN · BAUTENSCHUTZ