



Diluibile con acqua. Il prodotto non è miscelabile.



Il prodotto è pronto all'uso, per applicazione a spruzzo è possibile diluire con acqua all'8÷10%.



Su superfici opportunamente trattate con isolanti e/o fondi adeguati, il prodotto ha una resa di 8÷10mq/ltr per due mani di applicazione.



In normali condizioni di temperatura (22°C) e umidità relativa (60%) la superficie risulta secca al tatto in 3÷5 ore, sovraverniciabile dopo 24 ore.



Utilizzo a temperature ambientali comprese tra i 10°C e 30°C. Evitare

l'applicazione in caso di pioggia forte, vento ed elevata insolazione.



Conservare il prodotto a temperature non inferiori a 1°C al riparo

da insolazione diretta. Il prodotto immagazzinato nelle confezioni originali e sigillate si conserva per un periodo di 2 (due) anni.



Il barattolo vuoto e i residui di lavaggio degli strumenti utilizzati, devono essere smaltiti secondo le vigenti disposizioni locali.



*A base di resine alchidiche addizionate a cere speciali e componenti assorbitori di raggi U.V.*

*Altissima idrorepellenza, protegge il legno dall'umidità e dall'insorgere di processi degenerativi del legno.*

*Adatto alla finitura di superfici in legno, sia all'interno che all'esterno.*

Finitura sintetica trasparente ad "effetto cera" per legno.

**CICLO:** Su Supporti nuovi: controllare che la superficie sia perfettamente asciutta e priva di oli o altre impurità. È consigliato applicare preventivamente una mano di "XILOTINTA" nel colore desiderato. Dopo almeno 24 ore applicare la prima mano di Xiloseta. Trascorse 24 ore si potrà applicare la seconda mano di prodotto. Su supporti vecchi già verniciati: pulire accuratamente la superficie da verniciare mediante carteggiatura, spolverare ed eventualmente riparare le imperfezioni del legno. Procedere quindi con la prima mano di Xiloseta, dopo almeno 24 ore si potrà applicare la seconda mano di prodotto.

Rev.: 4.0 - 14/12/2021

COMPOSTI ORGANICI VOLATILI

Valore limite UE di COV (direttiva 2004/42 CE)

Vernici e impregnanti per legno per finiture interne/esterne (Cat A/e) BS 400 gr/ltr (2013)



**XILOSETA**

contiene max 400 gr/ltr di COV

Peso specifico: 0,900 kg/l





|                      |                                                                                   |                                        |
|----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|
| <b>8012760003193</b> |  | (FICE900)<br><b>Incolore</b> - 1000 ml |
| <b>8012760003209</b> |  | (FICE900)<br><b>Incolore</b> - 5000 ml |
| <b>8012760003216</b> |  | (FICE900)<br><b>Incolore</b> - 25 lt   |

**AVVERTENZE:** Mescolare bene il prodotto prima e durante l'uso. Per applicazione all'esterno è consigliato proteggere dall'umidità e dalla pioggia le superfici trattate per almeno 48 ore dopo l'applicazione del prodotto.

| FORMATI DISPONIBILI | DIMENSIONI P x L x H (mm) | PZ. X IMB. | STRATI B. | X STRATO | X BANCALE |
|---------------------|---------------------------|------------|-----------|----------|-----------|
| <b>1000 ml</b>      | 109x109x132               | 6          | 8         | 66       | 528       |
| <b>5000 ml</b>      | 190x190x240               | 1          | 4         | 24       | 96        |
| <b>25 lt</b>        | 300x300x425               | 1          | 2         | 11       | 22        |