



sikkens

AkzoNobel
Tomorrow's Answers Today



Aggiornamento Settembre 2010

CETOL HLS PLUS BP

Impregnante di finitura per la protezione del legno all'esterno, di aspetto satinato, colorato

Caratteristiche del prodotto

Composizione:

A base di resine ad alto solido con basso contenuto di solventi, oli essiccativi ed additivi per la protezione del legno, attivo contro il fungo blu

Massa volumica (Peso specifico):

Ca. 0,905 Kg/L

Residuo secco:

29-30% in peso, corrispondente al 25-26% in volume

Essiccazione a 20°C, al 65% di umidità relativa:

Fuori polvere:

dopo ca. 4 ore

Secco al tatto:

dopo ca. 6 ore

Sopraverniciabile:

dopo ca. 24 ore

Resa:

ca. 10-14 m²/L per mano. La resa può variare in base alle caratteristiche di porosità e di assorbimento dei supporti; per garantire massima efficacia, applicare 200-250 ml/m² pari a 180-225 g/m²

Gloss:

Satinato, 30 – 40 GU/60° (ASTM D523)

Altre proprietà:

CETOL HLS PLUS BP può essere applicato sia su manufatti in legno dimensionalmente stabili sia su manufatti in legno dimensionalmente non stabili (porte, serramenti, persiane, cancellate,...).

Inoltre:

- permette un'ottima conservazione e protezione del legno nel tempo
- mette in risalto le venature del legno
- è attivo contro il fungo blu
- garantisce ottima resistenza alle intemperie ed ai raggi U.V.

Conservazione:

In confezioni ben chiuse, al riparo dal gelo e dagli agenti atmosferici

Colori:

Disponibile ready mixed e nelle tinte della collezione Natural Balance

Modo d'impiego

Applicazione:

A pennello

Diluizione:

Pronto all'uso

Pulizia degli attrezzi:

Con DILUENTE L o RAGIA MINERALE

Sistemi di applicazione

A) Su legno nuovo:

- Carteggiare per uniformare l'assorbimento e per favorire l'ottimale penetrazione
- Applicazione di una mano di CETOL HLS PLUS BP
- Carteggiare leggermente per eliminare il pelo del legno
- Applicazione a finire di due mani di CETOL HLS PLUS BP

B) Su legno già trattato con impregnanti:

- Carteggiare per eliminare le irregolarità e le parti non ancorate
- Applicazione di due mani di CETOL HLS PLUS BP, carteggiando leggermente tra una mano e l'altra

Il prodotto, nel colore bianco o in colori chiari, se applicato all'interno in locali poco illuminati o che rimangono al buio per lunghi periodi, tende ad evidenziare un fenomeno più o meno evidente di ingiallimento.

Sicurezza: Per quanto riguarda le informazioni relative al corretto smaltimento, stoccaggio e manipolazione del prodotto, si prega di consultare la relativa Scheda di Sicurezza.

Tutte le informazioni tecniche qui contenute hanno carattere indicativo. Per informazioni più dettagliate si prega di consultare il nostro servizio di ASSISTENZA TECNICA.

Dicitura da inserire nei capitolati d'appalto e preventivi:

Impregnante di finitura per la protezione del legno all'esterno (Tipo CETOL HLS PLUS BP).

Caratteristiche generali: a base di resine ad alto solido con basso contenuto di solventi, oli essiccativi ed additivi per la protezione del legno.

Di aspetto satinato, è attivo contro in fungo blu e garantisce ottima resistenza alle intemperie ed ai raggi U.V. Grazie alle sue proprietà, permette un'ottima protezione e conservazione del legno nel tempo. Mette in risalto le venature del legno.

Massa volumica (Peso specifico):

Ca. 0,905 Kg/L

Residuo secco:

29-30% in peso, corrispondente al 25-26% in volume

Essiccazione a 20°C, al 65% di umidità relativa:

Fuori polvere:

dopo ca. 4 ore

Secco al tatto:

dopo ca. 6 ore

Sopraverniciabile:

dopo ca. 24 ore

Resa:

ca. 10-14m²/L per mano. La resa può variare in base alle caratteristiche di porosità e di assorbimento dei supporti; per garantire massima efficacia, applicare 200-250 ml/m² pari a 180-225 g/m²

Gloss:

Satinato, 30 – 40 GU/60° (ASTM D523)