

RAPPORTO DI PROVA

103203 / 5

Ricevimento campione: 23-03-09

Esecuzione prova: 07-05-09

Emissione rapporto: 14-05-09

Denominaz.campione: KEMICERAFIN MIELE 3256 - finitura all'acqua cerata per esterni (lotto 903086)

KEMICHAL S.R.L.
VIA DELL'ARTIGIANATO, 2
35010 TREBASELEGHE (PD)
ITALY**Tabella riassuntiva di risultati di prove tecniche****DESCRIZIONE MATERIALE PROVATO:**Finitura all'acqua cerata applicata su supporti vari in due mani da 120 g/m².

Distanza di tempo di applicazione tra una mano e l'altra: 6 ore.

Nota: nel caso della prova di permeabilità all'acqua l'applicazione è stata eseguita in unica mano da 240 µm di prodotto umido con l'utilizzo di uno stendifilm.

RISULTATI:

Rif. Normativo	Descrizione	Supporto	Risultati
EN 927-5:2006	Permeabilità all'acqua	<i>Picea abies</i>	102,22 g/m ² *
PTP Catas 138:2008	Permeabilità di film di vernice liberi tra 280 e 440 nm	vetro	0,91% (tra 280-340 nm) 2,7% (tra 280-440 nm)
EN 12720:1997	Resistenza all'acqua	<i>Picea abies</i>	5 **
UNI 9240:1987	Adesione delle finiture al supporto	<i>Pinus silvestris</i>	4,3 MPa

Note:* Secondo le indicazioni della norma EN 927-2:2006 un ciclo verniciante che ha un assorbimento d'acqua ≤ 175 g/m² rientra nella categoria di prodotti "stabili". La scala di classificazione dei prodotti per utilizzo esterno è "stabile", "semi-stabile", "non -stabile".

** Scala di valori da 1 a 5 dove 5 è il massimo valore ottenibile (nessun difetto).

Il responsabile di reparto
Dott. Franco BulianIl Direttore
Dott. Andrea Giayon