



NUOVO FONDO ISOLANTE MONOCOMPONENTE PIGMENTATO PER ESTERNI 43E-9010/2



43E-9010/2 è un nuovo fondo isolante monocomponente per esterni che, grazie alla sua formulazione, risulta adatto come fondo isolante universale, in grado di bloccare la fuoriuscita del tannino, l'ingiallimento dei nodi del pino e la fuoriuscita di estrattivi di vari legni esotici.

Le sue proprietà isolanti sono state testate con successo su essenze ricche di tannino, quali rovere e castagno, pino con nodi e sacche di resina, larice russo, essenze esotiche, quali movingui, agba, idigbo, merbau, e accoya.

Oltre alle proprietà isolanti, elevate per un prodotto monocomponente, 43E-9010/2 si distingue dagli altri fondi isolanti di serie per la buona adesione a umido, il basso assorbimento d'acqua, la buona bagnabilità, la buona resistenza all'invecchiamento, la bassa viscosità.

Dedicato al settore dei serramenti, è applicabile a spruzzo manuale o automatico, ed è stato testato anche su CEFLA iGiotto.

43E-9010/2 può essere usato come prima mano su legno grezzo, o come mano intermedia su legno precedentemente trattato con impregnante protettivo. Può essere sovraverniciato con qualsiasi finitura della gamma di prodotti per esterni.

È pigmentabile con le paste all'acqua 445-XX60. Grazie al suo pH basico (circa 9), consente di utilizzare le attrezzature abituali senza bisogno di un lavaggio particolare o di attrezzature dedicate. Il tipico ciclo di verniciatura è così composto:

- 1) fungicida 458-0002/2 (o impregnante bianco 454-9005/;
- 2) 43E-9010/2;
- 3) leggera carteggiatura;
- 4) finitura 41E-9099/30 o 41E-9009/30. 43E-9010/2.

Il ciclo è stato sottoposto con ottimi risultati ai seguenti test interni:

- assorbimento d'acqua EN927-5;
- adesione a umido (pull-off) CEN/TC 139;
- invecchiamento naturale accelerato EN927-3;
- invecchiamento artificiale accelerato EN927-6 (Quv-A);
- nf297 (ruota di Gardner).

Fonte: Oece
Per ulteriori informazioni scrivere a: info@finishing.it

