

TEST BIOFA 8045 olio opaco a base acqua

È stato fatto un test internamente. Applicando in data 10-04-2014 2 mani di BIOFA 8045 su legno di abete. In data 15-05-2014 dopo ca. 1 mese di tempo di essiccazione abbiamo messo qualche goccia di olio e vino sulla superficie (vedete foto 1). Il giorno dopo, dopo 24 ore ho fatto un'altra foto (vedete foto 2) e dopo tolto l'olio e il vino e pulito la superficie con un panno (vedete foto 3). Non si vedono ne macchie di olio e neanche macchie di vino. Allegato anche una tabella di un test fatto della BIOFA (traduzione libera dal tedesco).



Gocce di olio e vino su superficie oleata con BIOFA 8045 (foto 1)



Dopo ventiquattro ore (foto 2)



Dopo aver pulito la superficie e tolto le macchie di olio e vino (foto 3)

BIOFA AWT - formulario test macchie

Sollecitazione prodotto in appoggio a DIN 68 861 - 1 B



| | |
|---------|----------------|
| 4.06.12 | AWT-Nr.: 13258 |
|---------|----------------|

| | |
|--|-----------------------------------|
| Nome utilizzatore: | Roman Bogosch |
| Descrizione del prodotto da testare Olio duro all'acqua | Prodotto A: 5045 |
| | Prodotto B: 8045 |
| | Prodotto C: |
| Materiale di supporto / fondo | Parquet, faggio, trattato 2 volte |

| | |
|--|--|
| Analisi dell'esame dopo pulizia/strofinare Indice di spiegazione | Indice 0 = invariato Indice 1 = invariato molto poco Indice 2 = invariato poco Indice 3 = variato Indice 4 = variato di molto |
|--|--|

| Sostanze esaminate | indice di esame | | | | | |
|----------------------------|-----------------|-------|--------|--------|-----|------|
| | 10 s | 2 min | 10 min | 60 min | 5 h | 16 h |
| 01 Acido acetico | | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 02 Acido citrico | | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 03 Carbonato di sodio | | 0 | 2 | 3 | 3 | |
| 04 Ammoniaca | | 0 | 1 | 1 | 0 | |
| 05 Alcol etile | | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 06 Vino rosso, bianco | | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| 07 Birra | | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 08 Cola-bitite | | 0 | 0 | 0 | 0 | * |
| 09 Caffè in polvere | | 0 | 0 | 0 | 0 | * |
| 10 Tè nero | | 0 | 0 | 0 | 0 | * |
| 11 Succo di ribes nero | | 0 | 0 | 0 | 0 | * |
| 12 Latte condensato | | 0 | 0 | 0 | 0 | * |
| 13 Acqua | | 0 | 0 | 0 | 0 | * |
| 14 Benzina | | 0 | 0 | 1 | 1 | |
| 15 Acetone | * | 0 | 0 | 1 | 1 | |
| 16 Etile-acetato di butile | * | 0 | 0 | 1 | 1 | |
| 17 Burro | | 0 | 0 | 0 | 0 | * |
| 18 Olio d'oliva | | 0 | 0 | 0 | 0 | * |
| 19 Senape | | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 20 Sale | | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 21 Cipolla | | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 22 Rossetto | | 0 | 0 | 0 | 0 | * |
| 23 Disinfettante | | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 24 Tinta nera del biro | | 0 | 2 | 2 | 2 | * |
| 25 Inchiostro per timbri | | 0 | 2 | 3 | 3 | * |
| 26 Detergente | | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 27 Soluzione di detergente | | 0 | 0 | 0 | 0 | |

Le sostanze di prova sono stati applicati su superfici già trattati

È stato valutato dopo 2 min, 10min, 60min, 5 ore

Le sostanze di prova 03 e 24, 25 mostravano cambiamenti visibili col indice 2-3 su entrambi i tipi di legno.

Le altre sostanze di prova non hanno lasciato cambiamenti visibili