

# SILORA A

## Chit pentru tamplarie

Chit gata de utilizare, pe baza de apa, pentru lucrari de tamplarie.

Se foloseste pentru chituirea suprafetelor interioare din lemn, de exemplu usi si mobilier. Este potrivit si pentru suprafete metalice grunduite.

SILORA A are aderența buna si capacitate buna de umplere, oferind o suprafata foarte neteda.

### DATE TEHNICE

|  |   |
|--|---|
| <b>Tip produs</b>                      | Chit gata de utilizare, pe baza de apa, pentru lucrari de tamplarie.  |
| <b>Utilizare</b>                       | Chituirea suprafetelor interioare din lemn, de exemplu usi si mobilier. Potrivit si pentru suprafete metalice grunduite.  |
| <b>Proprietati speciale</b>            | Aderența buna, capacitate buna de umplere si suprafata finala foarte neteda.  |
| <b>Aprobari</b>                        | Produsul are aprobare CE. Informatii suplimentare: vezi sectiunea Marcaj CE.  |
| <b>Solide</b>                          | Aproximativ 82% din greutate.   |
| <b>Grosime strat</b>                   | 0 - 2 mm.   |
| <b>Compusi organici volatili (VOC)</b> | Produsul nu este inclus in directiva UE privind VOC.  |
| <b>Randament practic</b>               | Pentru spacluirea intregii suprafete: 1 l/mp la grosime de strat de 1 mm. Pentru umpleri partiale si rosturi, doua straturi pe placi de gips-carton: aprox. 0,3 l/mp. |
| <b>Dimensiune particule</b>            | Max. 0,03 mm.   |
| <b>Densitate</b>                       | 1,8 g/ml.   |
| <b>Timp de uscare</b>                  | La +23°C si umiditate relativa 50%: 1 - 2 ore/mm, in functie de grosimea stratului. Uscarea va fi mai lenta in conditii reci si/sau umede.                            |
| <b>Curatare unelte</b>                 | Apa.  |
| <b>Culori</b>                          | Alb.  |
| <b>Ambalaje</b>                        | 0,4 L si 3 L. Disponibilitatea poate varia in functie de tara.  |
| <b>Marcaje de siguranta</b>            | Consultati fisa cu date de siguranta.   |

## MOD DE UTILIZARE

### Pregatirea suprafetei

Curatati suprafetele noi de praf si murdarie. Spalati suprafetele vopsite anterior cu detergent pentru vopsea RENSA SUPER. Matuiti suprafetele dure sau lucioase prin slefuire, apoi indepartati praful. Suporturile fragile si suprafetele netratate din lemn si metal trebuie grunduite inainte de aplicarea chitului.

### Aplicare

Aplicati chitul cu spaclul. Numarul de straturi depinde de rugozitatea suprafetei. Chitul uscat poate fi vopsit sau tapetat. Inainte de tapetare, suprafetele chituite trebuie grunduite cu adeziv. Se recomanda folosirea unei masti de protectie pentru ochi si fata la slefuirea chitului.

### Conditii de aplicare

Suprafata tratata trebuie sa fie uscata. Temperatura aerului, a suprafetei si a chitului trebuie sa fie peste +5°C, iar umiditatea relativa a aerului sub 80% in timpul aplicarii si uscarii.

### Depozitare

A se pastra intr-un loc racoros. A se feri de inghet. Stabilitate la depozitare: 1 an in ambalaj nedeschis.

## MARCAJ CE

|   |            |
|---|------------|
| <b>CE</b>   |            |
| Teknos Oy<br>Takkatie 3, P.O. Box 107<br>00371 Helsinki, Finland<br>13  |            |
| EN 15824<br>Materiale de finisare pentru placi de gips-carton.<br>Utilizare la interior.<br>Aplicare manuala. |            |
| Aderenta  | > 0,35 MPa |
| Reactie la foc  | B-s1, d0   |

Informatiile din aceasta fisa se bazeaza pe teste de laborator si experienta practica. Valorile sunt orientative si depind, de exemplu, de culoare si luciu. Deoarece nu avem control asupra utilizarii si conditiilor de aplicare, suntem responsabili numai pentru calitatea produsului si garantam ca acesta corespunde controlului nostru de calitate. Nu acceptam raspunderea pentru pierderi sau daune rezultate din aplicarea produsului contrar instructiunilor sau utilizarii prevazute. Cele mai recente versiuni ale fiselor tehnice, fiselor de securitate si sistemelor sunt disponibile pe [www.teknos.com](http://www.teknos.com).