

TEHNIČNI LIST 1060

SILORA A

08.05.2017

Kit za les

OPIS BARVE	Kit za les na vodni osnovi za mizarska dela, pripravljen za uporabo.
UPORABA	Primeren za kitanje lesenih notranjih površin, na primer vrata in pohištvo. Primeren tudi za temeljno obdelane kovinske površine.
LASTNOSTI	SILORA A ima zelo dobre lastnosti polnjenja in oprijema, naredi zelo gladko površino.
CERTIFIKATI	Produkt ima CE oznako. Glej stran 2.

Suha snov	~ 82 % utežno
Hlapne organske spojine (HOS)	Produkt ni vključen v HOS direktivo.
Praktična poraba	Za kitanje po celi površini v debelini 1 mm porabite 1 l/m ² . Za kitanje posameznih delov ali kitanje spojev porabite približno 0,3 l/m ² .
Debelina filma	0-2 mm
Velikost delcev	Max. 0,03 mm
Specifična teža	~ 1.8 g/ml
Čas sušenja, +23°C	1-2 uri na mm odvisno od debeline nanosa. Čas sušenja je lahko daljši v hladnih in/ali vlažnih pogojih
Redčenje, čiščenje	Voda.
Barve	Bela.
Pakiranje (različna pakiranja glede na države)	0,4L, 3L

VARNOSTNA OPOZORILA

Glejte varnostni list.

NAVODILA ZA UPORABO**Priprava površine**

Odstraniti je potrebno vse nečistoče in prah s površine.
Uporabite RENSA SUPER za pranje že barvanih površin.
Površine zmatirajte in odstranite prah.
Krhke površine in neobdelan les in kovino morate prej zaščititi s temeljem.

Nanos

Kit nanesite s pleskarsko lopatico.
Število plasti je odvisno od grobosti površine.
Suh kit lahko premažete ali nalepite tapete.
Pred tapetam morate obvezno površino namazati s temeljem, ki ima vezivo (lepilo).
Ko brusite kit priporočamo uporaba maske za oči in obraz.


Pogoji za delo

Obdelovalna površina mora biti suha.

Med aplikacijo in v času sušenja mora biti temperatura ozračja, površine in premaza nad +5 °C in relativna zračna vlaga pod 80%.

Shranjevanje

Shranjevati v hladnem in temnem prostoru. Ne sme zmrzniti. Neodprto lahko shranjujete 1 leto.

	
Teknos Oy Takkatie 3, P.O. Box 107 00371 Helsinki, Finland 13	
EN 15824 Finishing materials for plasterboard. Interior use. Hand application.	
Adhesion	> 0,35 MPa
Reaction to fire	B-s1, d0