

TEHNIČKI LIST 1060

SILORA A

08.05.2017.

Punilo za stolariju

OPIS PROIZVODA	Jednostavna, gotova masa za zapunjavanje na vodenoj osnovi za stolarske radove.
UPOTREBA	Upotrebljava se zapunjavanje na drvenim površinama u unutarnjim prostorima, npr. na vratima ili namještaju. Također je pogodna i za metalne površine obrađene temeljnom bojom.
POSEBNA SVOJSTVA	SILORA A ima dobru prionjivost i sposobnost punjenja te stvara vrlo glatku površinu.
DOZVOLE I CERTIFIKATI	Proizvod posjeduje CE certifikat. Dodatne informacije: vidi stranicu br. 2: "CE OZNAKA".

TEHNIČKI PODACI

Suha tvar	~ 82 % po težini
Debljina sloja	0 – 2 mm
Hlapivi ogranski spojevi (HOS)	Proizvod nije uključen u EU HOS direktivu.
Teoretska potrošnja	Za obradu cijele površine 1 l/m ² debljine sloja 1 mm. Za djelomično izravnavanje površina i punjenje spojeva cca. 0,3 l/m ² .
Veličina čestica	Max. 0,03 mm
Gustoća	~ 1.8 g/ml
Vrijeme sušenja, +23°C i 50% RV	Cca. 1 – 2 sata/mm, ovisno o debljini sloja. Vrijeme sušenja se može produžiti u hladnim ili vlažnim prostorima.
Čišćenje	Voda
Boje	Bijela
Pakiranje (različita pakiranja ovisno o državi)	0,4 L, 3 L

SIGURNOSNA UPOZORENJA Provjerite sigurnosni list proizvoda.

UPUTE ZA UPOTREBU
Priprema površine

Očistite nove površine od prašine i prljavštine.
 Operite prethodno obojene površine sredstvom za čišćenje boje RENSA SUPER.
 Brušenjem izravnajte hrapave ili sjajne površine, a zatim uklonite prašinu.
 Krhke površine i neobrađene drvene i metalne površine moraju se premazati prije nanošenja mase.

Nanos

Nanesite masu špatulom. Broj slojeva ovisi o hrapavosti površine. Osušena masa se može bojiti ili prelijepiti tapetom. Prije lijepljenja tapeta obrađena površina se mora premazati ljepljivom. Prilikom miješanja mase se preporučuje upotreba zaštitne maske za oči i lice.

Radni uvjeti

Površina mora biti suha.
 Tijekom nanošenja i za vrijeme sušenja temperatura zraka, površine i premaza mora iznositi više od +5 °C, a relativna vlažnost zraka mora biti ispod 80%.

Skladištenje

Skladištiti na hladnom mjestu. Ne smije se smrznuti. Neotvoreni proizvod je moguće skladištiti 1 godinu.

CE OZNAKA

	
Teknos Oy Takkatie 3, P.O. Box 107 00371 Helsinki, Finland 13	
EN 15824 Završni materijali za gipsane ploče. Unutarnja upotreba. Ručni nanos.	
Prianjanje	>0,35 MPa
Reakcija na vatru	B-s1, d0