

Icopal Golvskyddspapp



Icopal Skyddspapp är ett sortiment produkter som används för som tillfälligt golvskydd.

Icopal Golvskyddspapp

Icopal Målarpapp

Icopal Målarpapp C110, är en obelagd cellulosapapp tillverkad av returpapper. Den används som skydd vid målning och är ett alternativ till liknande produkter av plast.

Icopal Golvskyddspapp

Icopal Golvskyddspapp C 125, är en obelagd cellulosapapp tillverkad av returpapper. Den används som tillfälligt skydd vid målning och reparationer, men kan också användas som emballage.

Icopal Skyddspapp

Icopal Skyddspapp, är en kraftigare papp av returfiber eller nyfiber som används som tillfälligt skydd vid byggnadsarbeten och liknande. Det finns både obelagd och plastbelagd papp (så kallad mjölkpapp, tillverkad av kartong för dryckesförpackningar.

Att tänka på:

- För att undvika repor på golvet, se till att det är rent från smuts, sand e dyl innan pappen rullas ut.
- Beroende på typ av papp får man ett mer eller mindre gott skydd. En tjockare och plastbelagd papp ger generellt ett bättre skydd.
- Även om den yta man vill skydda är täckt med papp är det lämpligt att avlägsna större mängder fukt, spill av färg etc för att förhindra att den tränger genom pappen.
- Var försiktig vid tejpning av pappen mot golv, väggar och andra ytor. Risken finns att tejen sliter loss underlaget då den avlägsnas. Välj en tejp som är lämplig för underlaget. Prova gärna på en mindre yta först.
- Skydd av parkett och oljade trägolv bör ske med en obelagd skyddspapp. Om man önskar ett extra gott skydd, skall man använda en enkelsidigt belagd skyddspapp med pappsidan uppåt.

Produkt och tekniska data

Artikel	Vikt ca g/m ²	Dimension	Vikt i kg	Rullar per pall
Målarpapp C 110	110	30x1,2 m	4	75
Golvskyddspapp C125	125	30x1,2 m	4,5	75
Skyddspapp (belagd på en sida)	210	40x0,9 m	7,5	64
Skyddspapp budget (obelagd returfiber)	240	62,5x1,2 m	18	24
Skyddspapp Super (sk mjölkpapp) nyfiber Rullbredd 800-920 mm	240	75 m ² /rle	18	24
Skyddspapp Super (sk mjölkpapp) nyfiber Rullbredd 1300-1500 mm	240	75 m ² /rle	18	24