November 2014

Nytt antistatiskt slippapper för träslipning

Vid slipning av trä får man ofta problem med att slipdammet sätter igen slippappret vilket förkortar slipproduktens livslängd. Norton lanserar ett nytt antistatiskt slippapper, H235, som ger mindre igensättning och därmed ger längre livslängd.

Nortons nya slippapper H235 har en pappersrygg som är antistatbehandlad vilket förhindrar att slipdammet fastnar på ytan. Det har även en öppen beläggning av slipkornen som också bidrar till att minska igensättningen och öka livslängden. En ny bindemedelsteknologi gör att H235 blir följsamt och har hög flexibilitet vilket gör det lämpat även för profilerade detaljer som t.ex. trämöbler. Det ger också hög avverkning i kombination med fin yta.

Norton H235 är avsett för slipning av såväl hårda som mjuka träslag, hartshaltigt trä samt andra träbaserade produkter som t.ex. spånskivor. Det nya slippappret finns i form av slipband, bredband, segmenterade band och rondeller i kornstorlekar 36 – 400.

”Tack vare att det nya slippappret är antistatbehandlat och har ett bra pris/prestandaförhållande uppnår man kostnadssänkningar vid industriell slipning av olika typer av trä” säger Jonas Falk, försäljningsansvarig på Saint-Gobain Abrasives AB.

Se även www.saint-gobain-abrasives.com