

PÕRAND

töödeldud pinda on lihtne ja odav ka uuendada või vajadusel katta paksema massiga.

Isetasanduvaid epokatteid kasutatakse kohtades, kus on vajalik sile ja ühtlane pind ning tuleb taluda väga suurt mehhaanilist koormust.

Neid katteid kasutatakse tööstuspõrandate, laopindade katmiseks. Isetasanduvaid epokatteid on ideaalne valik ka hoonetes, millele on esitatud suured hügieeninõuded, nagu kauplused, koolid, haiglad jm.

Põranda paksus määrab löögitaluvuse. Väga suure temperatuurikoormusega põrandatele (näiteks toiduainetetööstuses), kus põrandaid tuleb puhastada kuuma vee ja auruga, sobivad eriti hästi just epoksiidipõhised hõõrdemassisid. Kuna hõõrdemassi liivasisaldus on suur, soojuspaisumine aga väiksem, on see ma-



EPOKSIIDPÕRANDAST võib sisekujunduses saada tooniandev element.

terjal omadustelt lähedane betoonile.

Hõõrdemassid taluvad hästi lööke ja muud tugevat mehhaanilist koormust. Neid on hea karestada ja sobivad seetõttu hästi kohtadesse, kus põrandatel on palju vett, õli ja rasva.

Hõõrdemassidega saab suurepärase tulemuse vana-

de põrandate renoveerimisel ning sellise põranda kasutusiga on väga pikk.

Kõikepokatted on hea koormustaluvusega tänu kruntepoimendumisele betoonpinda. Mida paksem on epo kiht, seda tugevam ja kauakestvam on põrand.

Tugevalt koormatavad põrandad peaksid olema vä-

hemalt kahemillimeetrise epokattega. Hea löögitaluvuse annavad üle nelja millimeetri paksused epo- ja poliüuretaankatted.

Epo- ja poliüuretaankattega põranda plussideks on pikaajaline kestvus, asjaolu, et see on tolmu-, niiskus- ja kulumiskindel, monoliitne ja seejuures ka dekoratiivne. Mõnedes



Sõpruse 145, Tallinn (Sõpruse Ärimaja) E-R 10.00-18.00, L 10.00-15.00 Tel: 650 6116 www.uksed.eu

UKSED+
UKSESALONG

... hubase kodu algus