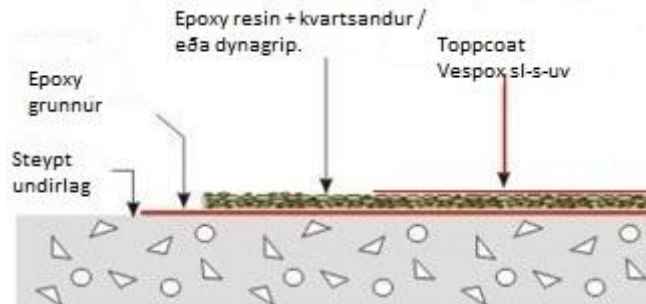


Topp 1500



Notkun

Topp 1500 gólfefni er gólfefni sem samanstendur af tveggja þátta glærum eða lituðum epoxy grunni millilagi og topplagi sem samanstendur af tveggja þátta epoxy resin lit og fylliefni. Dæmigerðir notkunarstaðir eru t.d. verkstæði, lagerhúsnæði og matvælaíðnaður þar sem álag er í mikið.

Eiginleikar

Efnaþol: Topp 1500 hefur gott efnaþol gagnvart flestum sýrum, olíum og fitu.

Slitstyrkur er góður gagnvart gangandi og miðlungspungri umferð.

Topp 1500 er fullkomlega raka og vatnsgufuþétt.

Topp 1500 hefur mjög góða viðloðun við demantslípað steipt undirlag og sandblásið stál.

Leiðbeiningar:

Undirlagið skal vera hreint og laust við alla fitu. Ef um ílögn er að ræða þarf hún að nægan Innri styrk til að ætlaður árangur náist. Frekari hreinsun fer fram með demantslípun til að tryggja viðloðun við undirlagið.

Sprungur, ójöfnur og viðgerðir ber að framkvæma með viðgerðarefnum þannig að flöturinn sé tilbúinn fyrir gólfefni. Hlutfallsraki í undirlagi má ekki vera yfir 80%

Verklýsing

Hreinnt undirlagið er grunnað með epoxy resin íblönduðu kvartsandi 0,18 mm að grófleika. Millilag, epoxy resin og fylliefni er borið á flötinn með stálbretti. Kvartsandi að grófleika 03-0,6 mm er stráð í blautt yfirborðið til mettunar. Toppcoat Vespox sl-s uv er borið á flötinn með stálbretti. Yfirborðið er síðan jafnað með rúllu. Til hálkuvagnar er kvartsandi stráð í blauta lögnina og jafnað með rúllu.

Efnisnotkun

Efnið er borið á með stálbretti.

Grunnur 250 gr m² 150 gr kvartssandur 0,18 mm og 150 gr kvartssandur 03-0,7 mm

Millilag 800 gr epoxy blanda . 2,5 kg kvartssandur 03-0,7 mm

Toppcoat 8 - 900 gr.

Hitastig

Hitastig í rýminu og undirlagi ber að vera ekki minna en 18°C . Hörðnum efnisins fer eftir hitastigi og lengist verulega við lægra hitastig.

Umhverfi

Maxi 700 gólfefni er án upplausnarefna og lyktarlítið.

Herðirinn (b hluti) er ætandi og þarf því að verja húð og augu við verkið.