

11. Altan



moland // **WIMEX**
Wimex ApS / Strandvejen 16 / DK-7800 Skive
www.wimex.dk / E info@wimex.dk / T +45 8741 2200

Rengøring og pleje
Wimex terrasseplanker

WPC terrasseplanker fra Wimex er ikke rengøringsfrie, men behøver kun en lille brøkdel af det rengøringsarbejde som traditionelt træ kræver. Med en beskeden indsats sikrer du at dit WPC-areal ser fint og friskt ud år efter år.

Du kommer langt med almindelig omtanke og ganske almindelige husholdningsmidler og redskaber.

Vi anbefaler at man som minimum 1 gang om året rengør sin terrasse.

Den bedste måde at holde udseendet på dit WPC terrassegulv intakt

Anvend følgende redskaber og midler

Almindelig blød kost, gulvskrubbe, vaffelvævet gulvklud, spand, skuresvamp og eventuelt stålbørste eller sandpapir - korn 100.

Endvidere kan det overvejes at anvende fx filtdupper, underskåle og drypsamlere til grill.

Brug varmt vand, flydende brun sæbe og eventuelt opvaskemiddel, rensebenzin, Rodalon eller tilsvarende.

Du skal sikre dig at organisk vækst ikke får fodfæste

Vi anbefaler at du rengør dine WPC terrasseplanker med passende mellemrum, selvom de umiddelbart ser rene ud.

Sørg for at der ikke er tilstoppede mellemrum mellem plankerne og andre bygningsdele. Fej med almindelig kost efter behov - og/eller vask med gulvklud og gulvskrubbe, med flydende brun sæbe opløst i varmt vand. 50 ml til 5 l vand.

Opstår der miljømør med organisk begroning (grønalgler og lignende) skal disse fjernes med Rodalon eller algefjerner.

Byggestøv og eventuelle skjolder efter regnvand fjernes effektivt ved at vaske med gulvklud og brun sæbe, som beskrevet ovenfor.

Du skal behandle spild af væske og fedtstoffer omgående

Sørg altid for at behandle spild omgående. Prøv først med en klud eller skuresvamp og brun sæbe eller opvaskemiddel, opløst i varmt vand.

Er pletten særlig genstridig (olie, fedt, bær, vin osv.) kan man i et vist omfang fjerne og genetablere plankernes børstede overflade ved brug af enten en ren stålbørste eller almindeligt sandpapir - korn 100.

NB: Der kan, ved brug af stålbørste eller sandpapir, opstå nuanceforskelle mellem det behandlede sted og det omkringliggende. Start derfor aldrig midt på terrassen, men prøv først på et sted med mere diskret synlighed.

Vær opmærksom på

Udendørs WPC-arealer er udsat for vejrlig året rundt. Der vil helt naturligt opstå behov for at fjerne blade, smuds og micro-organismer, som f.eks. alger.

Fysisk brug af WPC-arealer og brug af blomsterkrukker, møbler, legetøj og så videre vil helt naturligt sætte sine spor på overfladen. Spild af ting som fedtstoffer, vin, bær og lignende kan betyde pletter og skjolde. Som på de fleste overflader, vil møbler som bliver trukket frem og tilbage, efterlade sig spor i et vist omfang.

Hvis du ønsker at minimere risikoen for fysiske mærker, pletter og skjolde, skal du overveje at bruge f.eks. filtdupper under stoleben, underskåle til blomsterkrukker, bakke under grill, brug af måtter på steder som er ekstra udsatte for slid, spild og lignende.

Almindeligvis er mørke planker knapt så sarte som lyse planker, ligesom planker med få langsgående barfodsriller er nemmere at holde rene end planker med mange langsgående riller.

DRIFT OG VEDLIGEHOLD

FIBERBETON

BB fiberbetonelementer er fremstillet af sand, vand, cement, fibre og tilsætningsstoffer.

Fiberbeton er stort set vedligeholdelsesfrit, og er på grund af sin meget tætte, - men diffusionsåbne - struktur stærkere end almindelig beton og mere smudsafvisende end denne.

Overfladerne kræver ingen vedligeholdelse for at opfylde de tekniske funktionskrav.

RENGØRING

Elementoverflader tåler alle typer af almindeligt forekommende rengøringsmidler. Syreholdige produkter bør ikke anvendes, da materialet er cementbundet.

Hvis der på grund af miljøets karakter er tale om ekstrem forurening (skorstenssod, svovlholdig luft m.m.), kan højtryksspuling blive aktuel og må da udføres med omhu. Let slibning med fint sandpapir er også en mulighed.

OPTØNING AF IS OG SNE

Fiberbetonaltanplader, der er under et år gamle bør ikke saltes. Saltning bør ske i begrænset omfang og der bør anvendes natriumklorid (NaCl kogesalt) og ikke calcium klorid (CaCl) eller NPK-gødning.

Vi anbefaler Urea til optøning af is og sne på fiberbeton, som kan anvendes uden restriktioner, blot producentens forskrifter følges.