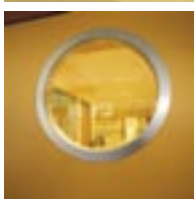


Material izbire

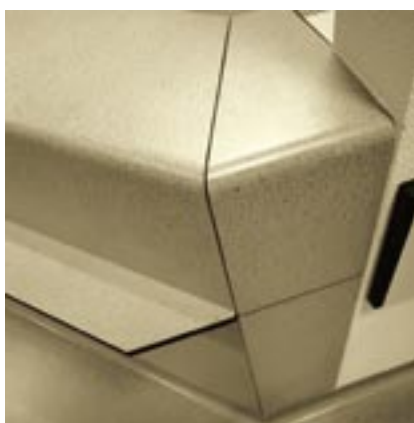
Notranja arhitektura in dekoracija v zdravstvenih ustanovah se soočata z mnogimi izzivi. Materiali, ki jih uporabljajo, morajo ustrezati strogim higienskim zahtevam, biti okolju prijazni in varni ter omogočati povezovanje kompleksne opreme. Odporni morajo biti proti intenzivni rabi in izpolnjevati najvišje estetske kriterije. Pacientovo dobro počutje v zdravstvenem okolju bo v prihodnosti skoraj tako pomembno kot zaščita pred infekcijami. Ker je treba vse te kriterije zagotoviti s čim manjšimi stroški za gradnjo, vzdrževanje in čiščenje, je izbira pravega partnerja in pravega materiala vsekakor odločilnega pomena.



Slika 1, 2: Fleksibilnost materiala omogoča, da v najzahtevnejših prostorih ustvarimo dekorativne in estetsko zanimive rešitve.

Trespa International že več let uživa splošno priznanje na tem področju – predvsem zaradi stenskih plošč, tehnične podpore in sistemov, ki jih je razvila za uspešno uporabo svojih izdelkov.

Inspirajoči, prilagodljivi in ekološko neoporečni izdelki Trespa Athlon, Virtuon in TopLab^{PLUS} nudijo široke možnosti uporabe v medicini: oblaganje vertikalnih sten in njihove zaščite, od miz in pultov do sterilnih operacijskih sob in laboratorijske notranjosti. Trespa panelne plošče so trpežne, odporne proti praskam in obrabi, zahtevajo malo vzdrževanja in so kot zajamčeno higienske idealen material za vsa visokostorilna področja.



Slika 3: Oblikovani elementi omogočajo prilaganje individualnim zahtevam in oblikovalskim možnostim, ki ustvarjajo privlačno okolico s primerno atmosfero.

Trajna higiena

Trespa panelne plošče so estetske, učinkovite in visoko higienske. Pri uporabi večjih panelnih plošč Trespa zmanjšamo število spojev med ploščami na minimum. V sistem Trespa lahko vgradimo tudi preostalo medicinsko opremo in inštalacije. Vse cevi za vodo, strojno in električno napeljavo lahko učinkovito pritrdimo ali skrijemo v prostore za ploščami. Ker lahko material narežemo in pripravimo v delavnici, je montaža hitra in »suha«, pa tudi prahu ob vgradnji je kar najmanj.



Slika 4: Koordinacijske barve in minimalno število spojev prispevajo k optimalni higienski obliki. Tako jedro kot površina materiala sta odporna proti detergentom, razkužilom in kemikalijam.

Ker so Trespa plošče trdne, so odporne proti udarcem postelj in vozičkov ob stenske obloge. Stik z agresivnimi raztopinami površine ne uniči in ne načne. Higienske lastnosti ostanejo nespremenjene tudi pod ekstremnimi pogoji.

Stroški čiščenja so v zdravstvu na splošno visoki in še naraščajo. Proizvodi Trespa občutno prispevajo k prihranku teh stroškov. Notranje prostore, ki so opremljeni s ploščami Trespa Virtuon, odlikujejo ravne, gladke in velike površine z najmanjšim možnim številom stikov. Še posebej bi radi poudarili, da se zaradi gladkosti površine z njo tudi po dolgotrajni uporabi »ne razumejo« niti umazanija niti mikroorganizmi. Večino umazanije lahko odstranimo z enostavnim čiščenjem, tudi temeljito razkuževanje ne pušča uničujočih posledic. To zmanjšuje stroške čiščenja in zmanjša izpostavljenost osebja, pacientov in okolice detergentom, ne da bi ogrozili predpisane higienske standarde.

Številne možnosti

V sodelovanju z vodilnimi evropskimi arhitekti in oblikovalci je Trespa razvila široko paleto površinskih struktur in barv. Razviti sistemi, oblike in forme nudijo številne možnosti za individualno, estetsko privlačno oblikovanje. Na ta način lahko ustvarimo okolje, ki upošteva vse standarde za učinkovitost in najvišjo stopnjo higiene, hkrati pa upošteva zahteve po pacientovem ugodju in tudi tako prispeva k njegovemu hitrejšem okrevanju.



Slika 5: Stikala in vtičnice, električne omarice, kontrolne plošče in omarice za kirurško opremo lahko integriramo zelo učinkovito.



Slika 6, 7: Proizvode Trespa lahko kombiniramo z različnimi sistemi opreme v medicinskih okoljih.

Plošče Trespa lahko namestimo s pomočjo običajnega mizarskega orodja; prilagoditve izvedemo skoraj neopazno, postopki so hitri, brez večjih neprijetnosti s prahom ali hrupom. Plošče Trespa lahko uporabljamo v demontažnih stenskih sistemih z nizkim indeksom zvočne prepustnosti. Pohištvo lahko premikamo, da dobimo privlačno oblikovane prostore. V pohištvu iz Trespa plošč ni praznin ali kapilar.

Paleta proizvodov Trespa Athlon, Virtuon in TopLab^{PLUS} imajo svojevrstne lastnosti, zato so primerne za različne namene. Naši tehnični strokovnjaki bodo veseli, če vam bodo lahko svetovali, kateri proizvodi so za določene uporabnike najprimernejši.



Slika 8: Različne velikosti in debeline Trespa plošč omogočajo optimalno izvedbo oblikovalskih zamisli z minimalno izgubo prostora.