

Il **solid surface** è un materiale innovativo composto prevalentemente da minerali e resine acriliche.

Si presenta sotto forma di lastre piane di vari spessori, da 3 a oltre 30 mm con un'ampia gamma di colori.

Riciclabile al 100%, non emette composti volatili.

È un materiale che si ripara facilmente recuperando l'aspetto originale, perciò riduce la necessità di sostituzione ed è conforme alle condizioni di durevolezza raccomandate dalle guide ambientali internazionali.

L'utilizzo dei **solid surface** è trasversale per settore e funzionalità, grazie alle sue innumerevoli proprietà fisiche e strutturali e alle varie possibilità di lavorazione.

## Caratteristiche

**ANTIBATTERICO:** è un materiale antibatterico grazie alla sua composizione: antibatterico senza additivi.

**RESISTENTE:** è un materiale che combina eccellenti proprietà di resistenza termica e chimica

**GIUNTI IMPERCETTIBILI:** è possibile creare superfici uniformi in cui non si vede alcun giunto

**FACILE DA PULIRE:** qualsiasi macchia si elimina facilmente

**TERMOFORMABILE:** grazie alle sue proprietà chimiche, è possibile dare ogni forma desiderata, creando strutture complesse

**IGNIFUGO:** il reticolo della struttura molecolare molto stretto non consente la possibilità di formazione di ossigeno all'interno del materiale, rendendolo ignifugo

**RETROILLUMINABILE:** è possibile retroilluminare la superficie creando effetti di luce a forte impatto emozionale

## Applicazioni

Il **Solid Surface** trova largo impiego in svariati settori come:

**Edilizia:** pareti esterne ventilate, pareti retroilluminate, ecc. Grandi formati, resistenti alle intemperie, garantiscono soluzioni di forte impatto anche sulle superfici esterne

**Ospedali:** controsoffitti laboratorio, lavandini di decontaminazione, piani di lavoro, ecc. è un materiale ideale per le applicazioni nell'ambito della medicina: si impiega anche nelle sale operatorie in quanto è un materiale caldo, richiede poca manutenzione, è riparabile in loco, senza giunti, è molto igienico, e impedisce la proliferazione di batteri

**Edifici pubblici e uffici:** rivestimenti pareti divisorie, tavoli riunione, ecc. Ambienti uniformi, che fanno tendenza, in cui l'attività è continua, sempre all'insegna del comfort

**Aeroporti:** banchi check-in, rivestimenti, ecc.

**Allestimento Negozi:** display, banco, rivestimento della pareti, ecc. Grazie all'ampia gamma di colori, è possibile modellare l'identità visiva del marchio in tutti i negozi

**Ospitalità / Ristorazione:** banchi bar, tavoli, banchi reception, ecc. Il comfort, il calore e la facilità di pulizia garantiscono il successo in qualsiasi spazio ricettivo

**Arredamento: elementi d'arredo :** Il Solid Surface è in grado di trasformare con successo qualsiasi idea in realtà.

**Cucina - Bagno:** piani cucina e bagni, anche con lavello integrato, controsoffitto, vasca da bagno, ecc. La straordinaria resistenza chimica (agli acidi concentrati, a qualunque tipo di macchia, ai solventi, ecc.), insieme alla resistenza al calore e alla luce solare, fanno sì che sia il materiale ideale per le cucine nelle condizioni più gravose

**Nautica:** La durevolezza, l'impermeabilità, la resistenza alle intemperie, alla corrosione e le possibilità di adattarsi al progetto fanno sì che sia una scelta molto efficace per la nautica