

GESSOFORTE

GESSOFORTE GESSO NATURALE AL 100%

Le superfici di gesso combattono naturalmente l'insediamento di batteri. Dai test di laboratorio risulta una notevole riduzione delle colonie impiantate.

Le finiture in gesso per questo sono particolarmente adatte in ambienti ospedalieri e in luoghi ad alta affluenza.

I pannelli di gesso ceramico fibrorinforzato gessoforte rispondono alle esigenze di biocompatibilità dell'edilizia di oggi con particolare riferimento alle applicazioni nel settore delle costruzioni alberghiere ed ospedaliere.





MIGLIORE QUALITÀ DELL'ARIA

GESSOFORTE è Naturale e biologico al 100% e non rilascia inquinanti organici volatili (VOC) come la Formaldeide.

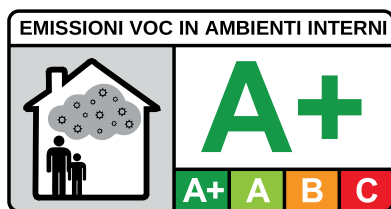
Principale VOC contenuto nell'aria, la formaldeide è un composto cancerogeno in grado di irritare le mucose e contenuto in molti materiali da costruzione, come vernici, adesivi, pannelli e piastrelle sintetiche. Anche il benzene, nota sostanza VOC che si trova nel fumo di tabacco e nei carburanti, spesso viene usato per la produzione di materie plastiche, resine e fibre sintetiche.

L'esposizione a lungo termine ai VOC, contribuisce alla sindrome da edificio malato, un fenomeno purtroppo molto diffuso nelle nostre abitazioni come viene dimostrato da molti studi autorevoli.

Direttive sui VOC ed ecosistema

La nuova sensibilità ecologica e la legislazione ambientale mostrano che alcune soluzioni del passato non sono più compatibili con il diritto alla salute, con le leggi vigenti e con l'ecosistema.

* VOC - Composti Organici Volatili
(dall'inglese Volatile Organic Compounds)



Le emissioni dei pannelli GESSOFORTE risultano inferiori ai limiti fissati dal DM Ambiente del 11-01-2017. In base al Decreto francese n. 2011-321 del 23-03-2011 rientrano nella classe A+ (emissioni molto basse).

Per ricevere le singole certificazioni effettuate rivolgersi all'azienda



IL BENESSERE CHE SI VEDE E SI SENTE

Dalla superficie perfettamente liscia del gesso ceramico deriva l'insuperabile impatto estetico delle Partizioni GESSOFORTE

I tramezzi sono inoltre molto robusti con la solidità al tocco di una vera parete in muratura.

Già apprezzato in edilizia da millenni per le proprietà igroscopiche, il gesso viene nuovamente impiegato per le qualità di isolamento termo-acustico e per la protezione passiva al fuoco.

Il Gesso è un materiale assolutamente naturale, inodore ed atossico.