

Projet:

École primaire De Klimop

Localisation:

Ham (BE)

Année de réalisation:

2018

Maître d'ouvrage:

École primaire De Klimop

Applicator/Contractor:

Excellent Gietvloeren

Domaine d'application:

Non-résidentiel: éducation

Produits m² & volume:

MasterTop 1327 -20 dB, 200 m²

Panneaux acoustiques

Basotect de BASF

École primaire De Klimop, Ham

Un nouveau sol à la cantine



Notre référence à Ham (Belgique): École primaire De Klimop

Le contexte

L'école primaire De Klimop accueille 150 élèves de maternelle et autres élèves de l'enseignement primaire. La majorité d'entre eux restent à l'école sur le temps de midi.

L'établissement date de 1962. La vieille cantine n'était pas équipée pour atténuer en partie le vacarme des enfants déchaînés, des chaises que l'on traîne ou des va-et-vient incessants des élèves. En outre, elle est dotée de nombreuses fenêtres qui ne favorisent pas la mise en place d'un dispositif d'atténuation acoustique.

Le défi

Pour offrir un minimum de calme aux enfants comme au personnel durant repas de midi, la cantine a donc été transformée.

L'ambition était de remplacer l'ancien carrelage de sol par un revêtement assurant un affaiblissement acoustique de façon à limiter le bruit résultant de la circulation des personnes présentes et du déplacement des chaises. On a donc recherché une solutions pour améliorer l'acoustique du local.

Cette rénovation devait en outre s'inscrire dans le cadre du réaménagement de la cantine (ombilier + murs nouvellement repeints). Les petites saletés comme les miettes de pain ne pouvaient pas s'y remarquer directement et le sol devait être facile à entretenir.

Contact:

Master Builders Solutions Belgium nv
Nijverheidsweg 89, B-3945 Ham

T +32 (0)11 34 04 34

mbs-cc-be@mbcc-group.com

www.master-builders-solutions.com/be

www.master-builders-solutions.com/nl

A brand of

MBCC GROUP

École primaire De Klimop, Ham

Un nouveau sol à la cantine



Notre référence à Ham (Belgique): École primaire De Klimop

Notre solution

Le revêtement de sol autolissant en polyuréthane **MasterTop 1327** atténue les bruits de contact jusqu'à -20 dB. Il s'avère donc idéal pour la cantine de cette école. Cet autolissant PU est hygiénique, offre un rayonnement sobre et est disponible dans un large éventail de coloris. L'école a opté pour une teinte gris clair s'harmonisant particulièrement avec le nouvel aménagement et assortie d'un léger pailletage de manière à ce que les petites salissures ne se remarquent pas trop rapidement.

Des panneaux acoustiques Basotect de BASF ont par ailleurs été appliqués au plafond (les murs disponibles étant trop peu nombreux en raison des multiples baies vitrées). Le choix s'est porté sur des panneaux blancs, parfaitement coordonnés au nouvel aménagement.

Désormais, la cantine rayonne donc d'une atmosphère chaleureuse, calme et moderne.

Les avantages pour le client

- Atténuation des bruits de contact (bruits de pas et de chaises)
- La cantine rayonne d'une atmosphère tout à la fois sobre, moderne et agréable
- Les petites saletés ne se remarquent pas très rapidement
- Simple à entretenir
- Optimisation complémentaire de l'acoustique grâce aux panneaux Basotect

Détails du projet

- MasterTop 1327 -20dB, 200 m²

Master Builders Solutions by MBCC Group

La marque Master Builders Solutions représente toute l'expertise de MBCC pour créer des solutions chimiques destinées à la construction, la maintenance, la réparation et la rénovation des projets de construction.

Master Builders Solutions s'appuie sur l'expertise acquise depuis plus d'un siècle dans l'industrie de la construction. Au cœur de Master Builders Solutions se trouve l'expérience et le savoir-faire d'une équipe mondiale d'experts en construction de MBCC, prêts à travailler avec vous pour trouver des solutions pour votre projet de construction spécifique.

Pour plus d'informations:

www.master-builders-solutions.com/be