

Monza OSPEDALE SAN GERARDO

MATERIALI RISPETTOSI DELL'AMBIENTE E DELLA SALUTE PER LA POSA DI PAVIMENTI E RIVESTIMENTI RESILIENTI NELLA CASA DI CURA BRIANZOLA



1. Prima della posa delle pavimentazioni in gomma è stata stesa la lisciatura autolivellante ULTRAPLAN ECO.
2. Le pavimentazioni in gomma sono state posate con l'adesivo acquoso ULTRABOND ECO VS90 PLUS.



L'ospedale San Gerardo di Monza è il principale presidio sanitario dell'ASST Monza, è il quarto ospedale pubblico per dimensioni della Lombardia ed è collegato con la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Milano Bicocca.

Nel 2016 è stata realizzata la Palazzina Accoglienza, una struttura di quattro piani (più due interrati) per una superficie totale di 25.000 m², nella quale sono stati posati pavimenti e rivestimenti in gomma, vinilici e in tessuto spalmato di ultima generazione.

La posa della gomma sulle pavimentazioni

In un progetto che doveva garantire la massima igiene ed ecosostenibilità sono state posate pavimentazioni in gomma Artigo della collezione Grain. I supporti sono stati inizialmente preparati sigillando con l'adesivo epossidico EPORIP le crepe presenti e con PLANIPATCH e LATEX PLUS i giunti di controllo. Dove necessario, sono state effettuate riparazioni localizzate del massetto con la rasatura cementizia NIVORAPID. Dopo l'applicazione di PRIMER G diluito con acqua, è stata effettuata la lisciatura delle superfici utilizzando ULTRAPLAN ECO, prodotto autolivellante a indurimento ultra-

rapido per spessori da 1 a 10 mm.

Le pavimentazioni in gomma sono state posate utilizzando ULTRABOND ECO VS90 PLUS, adesivo a presa rapida e tenace, specifico per incollare pavimenti e rivestimenti in gomma e in PVC su supporti assorbenti, mentre per incollare le sgusce è stato scelto ULTRABOND ECO FAST TRACK, adesivo universale a presa rapida.

Sulle pareti, rivestimenti in gomma, vinilici e in tessuto spalmato

Sulle pareti, il rivestimento in gomma Artigo è stato posato con ULTRABOND ECO 380, adesivo "pressione sensitive", a forte e rapida presa iniziale. Sono stati posati anche rivestimenti in tessuto spalmato Suwide di Liuni, incollati con l'adesivo per la posa di rivestimenti murali ADESILEX MT32, e rivestimenti vinilici Polyclad di Polyflor, incollati con ULTRABOND ECO V4SP.

Lavori in corso

È attualmente in fase di ristrutturazione anche il blocco centrale dell'ospedale. I supporti vengono preparati utilizzando il ciclo sopra descritto (EPORIP per sigillare le crepe,

PLANIPATCH + LATEX PLUS per sigillare i giunti di controllo, NIVORAPID per le riparazioni localizzate e ULTRAPLAN ECO per la lisciatura).

Sui pavimenti, viene in questo caso posato il vinilico eterogeneo Esapalette di Liuni utilizzando ULTRABOND ECO V4SP, mentre per incollare le sgusce viene utilizzato ULTRABOND ECO FAST TRACK.

Per i rivestimenti murali sono stati scelti il tessuto spalmato Suwide di Liuni, posato con ADESILEX MT 32, e il rivestimento vinilico Murale di Liuni, che viene incollato con ULTRABOND ECO V4SP.

ULTRABOND ECO VS90 PLUS

Adesivo universale con presa tenace per pavimentazioni resilienti e tessili.

SCOPRI DI PIÙ



SCHEDA TECNICA

Ospedale San Gerardo,
Monza

Anno di costruzione della palazzina accoglienza:
2016

Anno d'intervento Mapei:
2016-in corso

Intervento Mapei:
fornitura prodotti per la posa di gomma, rivestimenti vinilici e

tessuto spalmato

Committente: Ospedale San Gerardo, Monza

Impresa esecutrice:
Sangeco Società Consortile a R.I., Monza (MB)

Impresa di posa: Liuni SpA, Milano

Materiali posati: Liuni SpA, Artigo SpA, Polyflor
Direzione Lavori: Sangeco Società Consortile a R.I.,

Monza (MB)

Distributore Mapei: Liuni Spa, Milano

Coordinamento Mapei:
Antonio Salomone, Paola Di Silvestro (Mapei SpA)

PRODOTTI MAPEI

Rasatura e preparazione dei supporti:
Eporip, Primer G, Planipatch, Latex Plus,

Nivorapid, Ultraplan Eco
Posa di gomma, rivestimenti vinilici e in tessuto spalmato: Adesilex MT 32, Ultrabond Eco VS90 Plus, Ultrabond Eco 380, Ultrabond Eco V4SP, Ultrabond Eco Fast Track

Per maggiori informazioni sui prodotti visitare il sito mapei.it