

Pannello facciavista MOD. L00

SCHEDA TECNICA

Pannello in MDF per getti in calcestruzzo faccia vista liscio

Caratteristiche

Pannello di fibra a media densità rivestito sul lato del getto con polietilene tereftalato PET, impermeabile al 100% per garantire l'ermeticità, conferendo compattezza alla superficie del calcestruzzo e uniformità di colore alla superficie del getto.

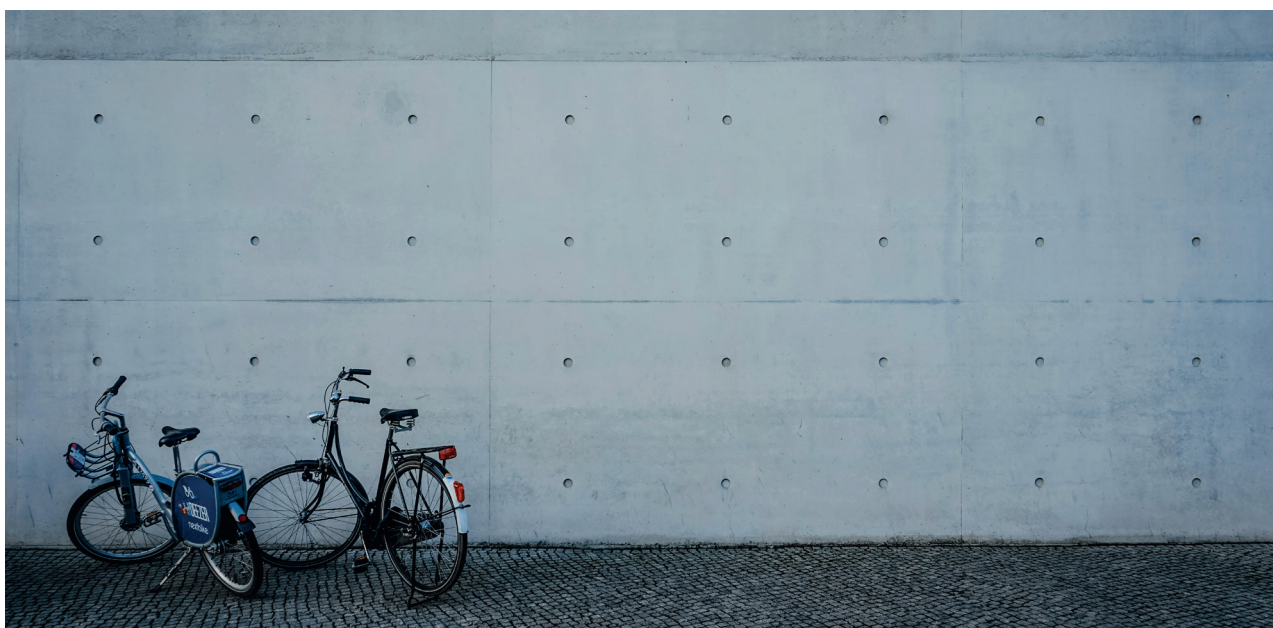
Applicazione

I pannelli FACCIAVISTA L00 vengono forniti pronti all'uso. E' fortemente sconsigliato l'utilizzo di qualsiasi tipo di disarmante. I pannelli vengono fissati all'interno delle casseforme con chiodi, viti o graffette oppure con adesivi a contatto. La posa dei pannelli sulle casseforme è il procedimento più importante per la buona riuscita del getto, è quindi necessario prestare la massima attenzione e dedicarvi tempo a sufficienza. Si inizia presentando i pannelli sulla cassaforma per verificare misure, accostabilità, ecc. Qualora fosse necessario rifilare i pannelli si utilizza un taglierino o un coltello ben affilato. La cassaforma dovrà essere pulita per evitare che eventuali resti di sporco causino rigonfiamenti fra cassero e pannelli. Attenzione: i pannelli non compensano eventuali imperfezioni delle casseforme. Fare attenzione a non sfregare l'armatura contro il pannello e a non toccare lo stesso con i vibratori.

Posa sulla cassaforma tramite chiodi

Il cassero deve essere pulito e sgrassato. Si consiglia di applicare i chiodi, le viti o le graffette ogni 20 cm circa lungo il perimetro del pannello FACCIAVISTA L00. Evitare sacche d'aria fra cassero e pannello.

Esempio



Posa sulla cassaforma con adesivo a contatto

Se si desidera un calcestruzzo architettonico liscio privo di segni di chiodi/viti/graffette sul lato a vista è preferibile incollare i pannelli tramite un adesivo a contatto. Si applica l'adesivo a strisce ogni 20/30 cm circa, sia sulla cassaforma che sul retro del pannello. Una volta asciugato l'adesivo si posiziona il pannello sul cassero e si pressa manualmente da un'estremità all'altra, per evitare il formarsi di sacche d'aria.

Avvertenze

Sia le giunzioni tra i pannelli che il perimetro dovranno essere sigillate con un nastro adesivo per proteggere la parte del pannello priva di rivestimento. In nessun caso deve esserci contatto diretto tra il calcestruzzo e la parte non rivestita in PET del pannello. In caso contrario, oltre a deteriorare il pannello L00 con l'umidità del getto, potrebbero verificarsi difetti nel calcestruzzo faccia a vista come perdite di boiaccia, macchie, crepe o nidi di ghiaia. Per trattare le giunzioni fra pannelli esistono due possibilità: NASCONDERE LE GIUNZIONI – Sigillare con nastro adesivo la giunzione fra un pannello e l'altro. Strofinare con un panno sopra il nastro già incollato per eliminare eventuali bolle d'aria e nascondere il più possibile la giunzione. Nota: è impossibile eliminare completamente le giunzioni fra un pannello e l'altro, saranno sempre visibili sul getto.

EVIDENZIARE LE GIUNZIONI- Una volta posizionato il nastro adesivo per impermeabilizzare la giunzione, è possibile fissarvi profili, biselli o scuretti.

Fori dei distanziatori

Per realizzare i fori dei distanziatori si procede utilizzando un trapano, facendo un foro dal diametro uguale a quello della rosetta.

Versioni standard e misure

I pannelli FACCIAVISTA L00 vengono forniti in misure fisse da m 1,15 x 3.00, spessore 2,5 mm.

Tolleranze dimensionali

La dimensione dei pannelli può variare fino a 2 mm per metro. Tolleranza nel taglio rettangolare dei pannelli: +/- 2 mm.

Riutilizzi

I pannelli FACCIAVISTA L00 sono garantiti per 1 getto

Fornitura ed immagazzinaggio

I pannelli FACCIAVISTA L00 vengono forniti imballati in piano, su bancale.

I pannelli vanno immagazzinati in luoghi chiusi e al riparo dalle intemperie.

Peso

Il peso di ogni pannello è pari a kg 9 circa.

Versioni standard e misure

I pannelli FACCIAVISTA L00 vengono forniti in misure fisse da m 1,15 x 3.00, spessore 2,5 mm.

Smaltimento

Codice smaltimento CER 170201



Questa scheda tecnica è una guida per l'utilizzo delle matrici basata sulle ns. conoscenze. Non essendo le condizioni di utilizzo sotto il nostro controllo si raccomandano prove preliminari.