

SAN MARCO

è un marchio di
SAN MARCO GROUP Spa

www.san-marco.com

SAN MARCO GROUP
Via Alta 10/A - 30020
Marcon (Venezia), Italia

info@sanmarcogroup.com
+39 041 4569322
www.sanmarcogroup.com

Betoncover

PROTETTIVO ACRILICO ANTICARBONATAZIONE ANTIALGA PER CALCESTRUZZO



SERIE 433

BETONCOVER - V.2024-11-12

DESCRIZIONE

BETONCOVER è una pittura per esterni a base di resine acriliche in dispersione acquosa, antialga, di aspetto satinato.

Il prodotto, marcato CE, è conforme alla norma EN 1504-2 che stabilisce i requisiti prestazionali dei prodotti per la riparazione e protezione delle strutture in calcestruzzo.

BETONCOVER possiede un'alta resistenza all'aggressione chimica dei supporti, agli agenti atmosferici ed offre un'efficace barriera anticarbonatazione eliminando, o comunque riducendo, i problemi dovuti alla corrosione dei tondini metallici dell'armatura.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Natura del Legante: copolimero acrilico in emulsione acquosa

Caratteristiche prestazionali relative alla marcatura CE

* Classificazione UNI EN 1504-2: protezione contro i rischi della penetrazione (PI) - rivestimento (C) – sistema di attestazione di conformità 4 (dati riferiti al calcestruzzo, per uno spessore di film secco di 150 µm).

* Permeabilità alla CO2 UNI EN 1062-6: $S_d > 50$ m (raggiungibile con uno spessore di 135 µm)

* Permeabilità al vapor acqueo UNI EN ISO 7783-2: classe I, $S_d < 5$ m

* Permeabilità all'acqua UNI EN 1062-3: $w < 0,1$ kg/m²h^{0,5}

* Aderenza per trazione diretta UNI EN 1542: > 1 MPa

- Classificazione UNI EN 1062-1: (pitture per esterno)

.Brillantezza EN ISO 2813: classe G₃ (<10 opaco)

.Spessore film secco ISO 3233: classe E₂ (50-100 µm)

.Granulometria EN ISO 1524: classe S₁ (<100 µm fine)

.Grado di trasmissione di vapor acqueo UNI EN ISO 7783-2: classe V₂ ($0,14 \leq S_d < 1,4$ m, medio)

.Permeabilità all'acqua UNI EN 1062-3: classe W₃ ($W \leq 0,1$ bassa)

.Resistenza alle fessurazioni UNI EN 1062-7A: classe A₀ (non pertinente)

.Permeabilità alla CO₂ UNI EN 1062-6: classe C₁ (<5 g/m²d, Sd>50 m)

Ulteriori caratteristiche

- Massa volumica UNI EN ISO 2811-1: 1,40 ± 0.05 g/ml
- Solvente: acqua
- Resistenza al lavaggio UNI 10560: >10000 cicli, ottima.
- Brillantezza UNI EN ISO 2813: <5, molto opaco
- Ritenzione dello sporco UNI 10792: ΔL≤3, molto bassa
- Resistente a muffe ed alghe secondo UNI EN 15457 e UNI EN 15458
- Reazione al fuoco EN 13501-1: Classe A2 s1 d0

Riferita ad un consumo non superiore a quanto indicato e ad un'applicazione su una superficie non combustibile.

- Essiccazione (a 25 °C e 65% di U.R.): al tatto in 30 min.; sovraverniciabile dopo 4 ore.

INDICAZIONI DI IMPIEGO

Applicabile su supporti cementizi:

Calcestruzzo, cemento armato e, in genere, su tutti gli intonaci a base cementizia.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Superfici in calcestruzzo:

- Assicurarsi che il supporto sia ben asciutto e maturato. Se necessario provvedere al rifacimento o al consolidamento con prodotti specifici.
 - In presenza di muffe trattare la superficie con il detergente COMBAT 222 cod. 4810222 e con il risanante COMBAT 333 cod. 4810333.
 - Rimuovere spazzolando, oppure mediante lavaggio, le eventuali efflorescenze presenti e le parti sfoglianti di vecchie pitture. Eliminare completamente eventuali strati elevati di pitture a calce o a tempera.
 - Asportare i depositi di polvere, smog ed altro, mediante spazzolatura.
 - Asportare le parti strutturali di cemento scarsamente aderenti.
 - I tondini metallici delle armature che affiorano in superficie vanno spazzolati accuratamente e trattati con BETOXAN PRIMER 9490125 Boiaccia passivante.
 - Ripristinare le parti mancanti con il rasante BETOXAN 400 o BETOXAN 300 Malta antiritiro tixotropica fibrorinforzata 9490140/0130; effettuare la rasatura finale con BETOXAN 200 Rasante antiritiro anticarbonatazione 9490120.
 - Assicurarsi che il supporto sia ben asciutto e applicare il fissativo murale a solvente ISOMARC 4410111 o MARCOFIX 4420001 o il fissativo micronizzato solvent-free ATOMO 8840001.
 - Procedere all'applicazione di almeno 2 strati di BETONCOVER secondo le modalità descritte nelle indicazioni per l'applicazione.
- *(Le diluizioni dell'isolante e la quantità da applicare sono in funzione dell'assorbimento del supporto e vanno determinati con prove preliminari sul supporto specifico – Consultare la relativa scheda tecnica).

INDICAZIONI PER L'APPLICAZIONE

- Condizioni dell'ambiente e del supporto:

Temperatura dell'ambiente: Min. +8 °C / Max. +35 °C

Umidità relativa dell'ambiente: <75%

Temperatura del supporto: Min. +5 °C / Max. +35 °C

Umidità del supporto: <10%

- Evitare le applicazioni sotto l'azione diretta del sole.
- Per non pregiudicare il raggiungimento ottimale delle caratteristiche estetiche e prestazionali del prodotto, si raccomanda di applicarlo nelle condizioni

climatiche suddette e di proteggere le superfici da pioggia ed umidità per 48 ore circa. In questo modo si permette così una completa essiccazione del prodotto ed una regolare polimerizzazione, che avviene in 10 giorni circa.

- Le superfici che dovessero subire dilavamenti da parte dell'acqua piovana nel corso dei 10 giorni circa, potrebbero evidenziare rigature verticali traslucide. Questo evento non pregiudica le prestazioni del prodotto e può essere rimosso tramite idrolavaggio o a seguito di successive precipitazioni.

- L'applicazione su superfici con efflorescenze saline o soggette ad umidità ascendente, non garantisce l'adesione del prodotto al supporto, pertanto è necessario un intervento preventivo di risanamento delle murature con intonaci deumidificanti NEPTUNUS e successiva pitturazione con il sistema silossanico SCUDOSIL.

- La protezione delle finiture antimuffa ed antialga è di natura sacrificale: l'efficacia e la durata nel tempo sono fortemente condizionate dalla gravosità dell'esposizione climatica ed ambientale, dalla tipologia costruttiva e dalla scelta del sistema applicativo.

- Attrezzi: pennello, rullo, spruzzo.

- Nr strati: almeno 2 strati.

- Diluizione: con acqua al 20% max.

- La pulizia degli attrezzi va effettuata subito dopo l'uso con acqua.

- Resa indicativa: 6-7 mq/l per strato e si riferisce a superfici lisce mediamente assorbenti. E' opportuno determinare la resa effettiva con una prova preliminare sul supporto specifico.

TINTEGGIATURA

La colorazione è ottenibile mediante il Sistema Tintometrico.

Nel caso di utilizzo di diverse fabbricazioni è consigliabile rimescolare fra loro le varie produzioni allo scopo di evitare leggere differenze di tonalità.

MAGAZZINAMENTO

Temperatura massima di conservazione: +30°C

Temperatura minima di conservazione: +5°C

Il prodotto va utilizzato preferibilmente entro 2 anni dalla data di produzione se conservato nei contenitori originali non aperti ed in condizioni di temperatura adeguate.

INDICAZIONI DI SICUREZZA

Valore limite EU (Dir. 2004/42/EC)

Cat. A/c: pitture per pareti esterne di supporto minerale (base Acqua): 40 g/l (2010)

Il prodotto contiene max: 40 g/l VOC

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Il prodotto deve essere trasportato, utilizzato e stoccato secondo le vigenti norme di igiene e sicurezza; lasciare essiccare completamente i residui e trattarli come rifiuti speciali. Per ulteriori informazioni consultare la scheda di sicurezza.

VOCE DI CAPITOLATO

Protettivo acrilico anticarbonatazione antialga per calcestruzzo classificato secondo UNI EN 1504-2 (PI) protezione contro i rischi della penetrazione - (C) rivestimento.

Applicazione, su superfici già predisposte, di Protettivo acrilico coprente per cemento BETONCOVER serie 433, a base di copolimero acrilico in dispersione acquosa, in almeno 2 strati nelle quantità determinate dall'assorbimento del supporto.

Fornitura e posa in opera del materiale € al mq.



SAN MARCO
è un marchio di
SAN MARCO GROUP Spa www.san-marco.com

SAN MARCO GROUP
Via Alta 10/A - 30020
Marcon (Venezia), Italia

info@sanmarcogroup.com
+39 041 4569322
www.sanmarcogroup.com

Scheda tecnica:
BETONCOVER
Revisione: 2024-11-12

SAN MARCO GROUP garantisce che le informazioni della presente scheda sono fornite al meglio della sua esperienza e delle sue conoscenze tecniche e scientifiche; tuttavia non può assumere alcuna responsabilità per i risultati ottenuti con il loro impiego in quanto le condizioni di applicazione sono al di fuori di ogni suo controllo. Si consiglia di verificare sempre l'effettiva idoneità del prodotto al singolo caso specifico. La presente annulla e sostituisce ogni scheda precedente.