

IPA FLEX N

Combinazione di bitume e materiale sintetico acquoso monocomponente

IPA FLEX N è una combinazione liquida di bitume e materiale sintetico impermeabile ad elasticità permanente dopo l'indurimento.

IPA FLEX N presenta i seguenti valori di allungamento alla rottura:

a - 20°C	150%
a 0°C	700%
a 20°C	900%

IPA FLEX N sopporta sollecitazioni termiche da -30°C a +120°C circa.

IPA FLEX N aderisce anche a supporti umidi e serve per rivestimenti flessibili su ferro ed acciaio, calcestruzzo, cemento - amianto, legno, cartone catramato ecc.

IPA FLEX N viene utilizzato per l'impermeabilizzazione di tetti in rimesse sotteranee, di muri esterni e piscine, impermeabilizzazioni intermedie di cantine e fondamenta, risanamento di rivestimenti fatti a posteriori, bordi di caminetti, tenute di pozzetti, raccordi con strutture di attici nonché come strato isolante tra diversi materiali.

IPA FLEX N non si decompone, non presenta giunti e connessioni ed è resistente all'azione degli agenti chimici (esclusi i solventi).

IPA FLEX N è rinforzato con fibre e se necessario può essere irrobustito ulteriormente tramite l'inserimento di prodotti laminati, come ad esempio fibre acriliche, rete in fibra di vetro ecc.

DATI TECNICI:

COLORE :	Nero
APPLICAZIONE:	Con spazzolone da catrame, frattazzo di gomma, rullo oppure a spruzzo
CONSUMO:	Almeno 1,5 - 3 Kg/mq, secondo il supporto in due mani
PESO SPECIFICO:	1,2 g/cmc
CONSISTENZA:	Viscosa
TEMPO DI IMPIEGO:	20-40 minuti circa, in funzione di temperatura e quantità
TEMPO DI ESSICAZIONE:	Fuori polvere dopo 5 ore al massimo (tempo in funzione di temperatura e spessore di strato)
QUANTITA' CONSIGLIATA:	Non oltre 2Kg/mq per strato onde garantire una presa omogenea
CONSERVAZIONE:	6 mesi circa in confezione ben chiusa

UTILIZZO

Il supporto deve essere accuratamente pulito e privo di polvere, olio e grasso. Particelle staccate ed eventuali schizzi di cemento vanno eliminati.

a) TRATTAMENTO PRELIMINARE

Come primer per supporti quali calcestruzzo, cemento - amianto, ferro, acciaio e legno, IPA FLEX N va miscelato con rapporto in peso 1:1 con acqua.

ATTENZIONE

Per l'applicazione su cartone catramato, teli di tenuta saldati, pellicole e bitume a caldo, IPA FLEX N va diluito al 20% al massimo. Fare aderire la massa di IPA FLEX N sulla superficie di supporto (con spazzolone per catrame ecc.).

b) PRIMA MANO

Quando il trattamento preliminare si è asciugato sufficientemente (dopo 3 ore circa), si applica il primo strato di rivestimento. Applicare con spazzolone ecc.

c) SECONDA MANO

Raggiunta la calpestabilità della prima mano (dopo 3-5 ore circa), si applica uno strato di spessore uniforme: a tale fine si sono dimostrati molto utili i frattazzi in gomma.

d) LAMINAZIONE

Nel caso di raccordi per parapetti, attici, bordi ecc. tra il penultimo e l'ultimo strato vanno inseriti dei tessuti acrilici o di fibre di vetro.

e) STRATO PROTETTIVO

Se sarà soggetto a sollecitazioni meccaniche, il rivestimento IPA FLEX N deve essere dotato di un setto separatore (ad esempio: in soffitti di rimesse sotterranee ecc.) onde evitare che il massetto di protezione oppure la terra di riempimento vengano a contatto con il rivestimento IPA FLEX N.

MISURE DI PROTEZIONE

Durante l'applicazione di IPA FLEX N deve essere garantito un ricambio d'aria sufficiente negli ambienti di lavoro.

AVVERTENZA

Tutte le indicazioni si basano su esami ed esperienza e sono da considerarsi delle raccomandazioni per l'utilizzatore.

CAPOBIANCO S.R.L.

Via Cavalieri del Lavoro, 43 Z.I.

70017 Putignano (BA)

P.IVA: 05249450726

Tel/Fax: 080 4054599