

MAXI FONDO SF 2C

FONDO POLIURETANICO BICOMPONENTE AD ELEVATA COPERTURA

Fondo poliuretano bicomponente a rapida essiccazione e ottima carteggiabilità, indicato per finiture di qualità in tempi brevi.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Bicomponente
- Rapida essiccazione
- Alta copertura

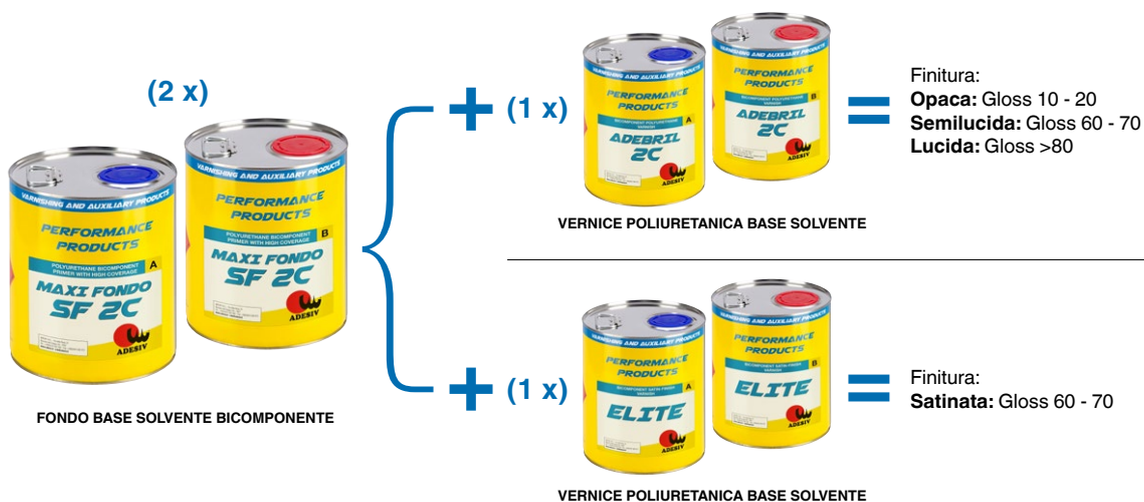
AREA DI APPLICAZIONE:

- Pavimentazioni in legno non vernicato
- Vecchie pavimentazioni in legno accuratamente carteggiate e prive di residui di oli o cere
- Supporti legnosi in genere (mobili, scale, etc..)

NON UTILIZZARE:

- Su supporti non legnosi
- Su supporti nei quali non sia stata verificata la compatibilità della vernice
- Su supporti legnosi oliati o cerati

CICLO CONSIGLIATO:



MAXI FONDO SF 2C



CARATTERISTICHE SPECIFICHE (a C.N.):

Aspetto:	Liquido ambrato
Viscosità (@20°C; Ford #4):	18 - 20
Secco (%):	42 - 46
Rapporto di catalisi (A:B):	1:1
Durata della miscela (ore):	2
Resa (g/m²):	80 - 100
Fuori polvere (min):	30 - 40
Temperatura d'uso (°C):	+15 - +25
Carteggiatura (ore):	10 - 12 (a seconda delle condizioni ambientali)
Applicazione/Attrezzi:	Rullo, pennello
Pulizia attrezzi:	Solvente GR7, a prodotto ancora fresco
Magazzinaggio (mesi): temperatura compresa fra +5°C e +25°C	12
Informazioni sullo smaltimento	Smaltire in conformità alle vigenti disposizioni locali e nazionali
Confezioni	Confezione complessiva da 10 l (5 l comp. A + 5 l comp. B) Confezione complessiva da 20 l (10 l comp. A + 10 l comp. B)
Limitazioni d'uso:	Infiammabile Aerare l'ambiente durante la stesura, evitando correnti d'aria Usare sempre adeguati sistemi di protezione individuali Non applicare in ambienti umidi Ambientare il prodotto a 20°C prima dell'applicazione Base solvente

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Il supporto in legno dovrà essere ben levigato, stuccato e carteggiato, privo di parti distaccanti come oli, cere, siliconi. Il legno da trattare dovrà essere asciutto, con umidità compresa tra 8 - 12%. La temperatura dell'ambiente compresa da 15 a 25°C, l'umidità relativa non superiore al 75%. La superficie deve essere preventivamente stuccata attraverso l'utilizzo del nostro LEGASTUCCO L100 (vedi scheda tecnica). Prima dell'applicazione, si consiglia una carteggiatura finale della superficie con grana 150-180 e una pulizia con aspirapolvere e successivamente con un panno antistatico.

APPLICAZIONE

Ambientare e agitare accuratamente il prodotto prima dell'uso. Preparare la sola quantità di prodotto necessaria utilizzando dei recipienti puliti. Miscelare omogeneamente con un attrezzo pulito i due componenti (1 parte comp. A + 1 parte comp. B), lasciare prereagire il prodotto per 10 minuti circa. Applicare in modo uniforme a rullo o a pennello.

Dopo circa 12 ore, previa carteggiatura con grana 180-220, pulizia dell'intera superficie con aspirapolvere e panno antistatico, si può procedere alla stesura della vernice ADEBRIL 2C o ELITE (vedi scheda tecnica). Durante la stesura evitare il formarsi di correnti d'aria e di sbalzi climatici che potrebbero condizionare la dilatazione del prodotto. Usare sempre adeguati sistemi di protezione individuali. Consultare sempre la scheda tecnica e di sicurezza del prodotto.