

RESINA MONOCOMPONENTE IN PASTA, COLORATA, SPATOLABILE, PER LA DECORAZIONE DI PAVIMENTI E PARETI IN AMBIENTI ESTERNI

Colore

il prodotto si presenta NEUTRO
(colorabile al momento con le apposite
paste coloranti)

Consumo medio

0,450 kg/m² (unica mano)

Confezioni

1 Kg • 5 Kg

PRÀTIKA LIGHT è una resina in pasta colorata, monocomponente, a granulometria ridotta, da utilizzare come rasante opzionale su PRÀTIKA nel caso in cui si desideri un aspetto estetico con un minor grado di porosità, mantenendo l'esclusività e l'esteticità del sistema materico.

La composizione con pregiate resine rinforzata con microfibre, garantisce alta resistenza ed elevata pedonalità dei supporti rivestiti. Non contiene solventi.

Impiego

PRÀTIKA LIGHT viene impiegato per la rasatura di PRÀTIKA in modo da donare un grado di porosità inferiore mantenendone sia l'aspetto materico, che il regolare grado antiscivolo, in ambienti esterni (terrazzi, balconi, pavimentazioni esterne in genere)

Vantaggi

- Monocomponente
- Facile e veloce applicazione
- Esente da solventi
- Mantenimento sia dell'aspetto materico, che del grado antiscivolo

Modalità di impiego

Qualità della superficie

Il supporto (PRÀTIKA) deve risultare realizzato a regola d'arte, come da scheda tecnica di riferimento, privo di qualsiasi residuo di polvere o sporcizia.

Preparazione della superficie

Le superfici realizzate con PRÀTIKA, ad asciugatura avvenuta ed entro 24 ore dall'ultima applicazione, dovranno essere carteggiate e depolverate con idonea attrezzatura, prima di procedere alla posa di PRÀTIKA LIGHT.

Preparazione del prodotto

PRÀTIKA LIGHT è disponibile neutro, colorabile con paste coloranti a base acqua (anche da sistemi tintometrici). Si consiglia di aggiungere le paste coloranti in misura del 3 % sul peso del prodotto (30 g per 1 kg), arrivando ad un massimo del 5% (max. 50 g per 1 kg) per eventuali sistemazioni di colore.

Tenere presente che la viscosità delle paste coloranti, influisce sulla viscosità di PRÀTIKA LIGHT.

Per garantire una perfetta omogeneità della colorazione, eseguire un'accurata miscelazione attraverso sistemi di scuotimento, oppure con miscelatore dotato di apposita girante.

È da considerare che la colorazione di PRÀTIKA LIGHT, se basata su prodotti diversi, su cartelle di riferimento o su sistemi tintometrici di altre referenze, potrà differire (più o meno sensibilmente) proprio per l'aspetto materico che appartiene al materiale e che differenzia l'effetto visivo dello stesso anche in funzione di un diverso indice di riflessione della luce.

Per assicurare un aspetto il più vicino possibile a quello desiderato è consigliabile, eventualmente, eseguire una colorazione a campione. Tenere in considerazione il fatto che, per le sue peculiarità e per le motivazioni sopra descritte, il risultato non potrà risultare mai identico ad una referenza di diversa tipologia. Inoltre, considerare che il prodotto fresco potrà lievemente differire nella tonalità finale in base a vari fattori quali l'asciugatura del materiale e i rivestimenti di finitura che si andranno ad applicare.

Prima di procedere all'applicazione, è necessario mescolare all'interno della confezione accuratamente con miscelatore a basso numero di giri munito di apposita girante.

Applicazione del materiale conseguentemente alla preparazione della superficie

Versare PRÀTIKA LIGHT sulla superficie ed applicarlo mediante spatola liscia di acciaio (solitamente è sufficiente un'applicazione) in maniera omogenea, fino ad ottenere la finitura desiderata.

Per ottenere l'effetto che esalti l'aspetto estetico materico, variare la direzione delle spatolate.

Il consumo minimo è di circa 0,450 kg/m² in unica mano.

Finiture per PRÀTIKA LIGHT

Ad asciugatura avvenuta del rivestimento, trascorso un periodo di almeno 24 ore dall'ultima applicazione (a una temperatura di circa 23-25 °C ed U.R. 60-65 %), eseguire la carteggiatura con idonea attrezzatura e rimozione delle polveri di lavorazione.

Dischi consigliati:

- disco abrasivo gr. 120.

(Accertarsi che i dischi utilizzati non rilascino colore).

Procedere poi all'applicazione in più mani del rivestimento di finitura trasparente previsto "K FINISH" (secondo scheda tecnica).

All'occorrenza trascorso un periodo di almeno 48 ore dall'ultima applicazione di PRÀTIKA LIGHT, è possibile finire i rivestimenti di finitura trasparenti a base solvente denominati NAIRETAN 200 Poliuretano/G Trasparente o Nairetan Pool Finitura Trasparente (secondo relativa scheda tecnica).

PRÀTIKA[®]
light



K Finish



Dati Tecnici

PARAMETRO	VALORE
Aspetto	Pasta tixotropica, monocomponente
Colore	il prodotto si presenta NEUTRO (colorabile al momento con le apposite paste coloranti)
Peso specifico UNI EN ISO 2811-1	1,55 ± 0,050 gr/m ³
Granulometria	< 0,3 mm
Temperatura di applicazione	+ 5°C + 30°C
Tempo di asciugatura al tatto Temp. 25°C – U.R. 60%	2 ore circa
Maturazione completa Temp. 25°C – U.R. 60%	48 ore circa
Consumo medio	0,450 kg/m ² (unica mano)
Classe di resistenza allo scivolamento, DIN 51130:03	Con finitura K Finish R10 (14,5°) Con finitura K Finish R10 (18°) e additivo antiscivolo
Conservazione	12 mesi a temperatura compresa tra + 5° e +30°C al riparo da sole diretto, fonti di calore e dal gelo.

Determinazione dell'impronta alla compressione

Cemenguaina armata con MAT 225 rivestito con PRÀTIKA e PRÀTIKA LIGHT			
Fase di carico		Fase di scarico	
Pressione kPa	Cedimento mm	Pressione kPa	Cedimento mm
1000	0,175	6000	0,445
2000	0,249	5000	0,444
3000	0,305	4000	0,440
4000	0,348	3000	0,432
5000	0,395	2000	0,418
6000	0,419	1000	0,393
7000	0,446	0	0,303

PRÀTIKA armata con FV 160 rifinita con PRÀTIKA LIGHT			
Fase di carico		Fase di scarico	
Pressione kPa	Cedimento mm	Pressione kPa	Cedimento mm
1000	0,135	6000	0,439
2000	0,206	5000	0,437
3000	0,266	4000	0,433
4000	0,317	3000	0,420
5000	0,363	2000	0,402
6000	0,405	1000	0,375
7000	0,443	0	0,292

Confezioni

1 Kg • 5 Kg



Avvertenze

Prodotto opzionale di rifinitura per PRÀTIKA. Non aggiungere acqua o ulteriori sostanze oltre i coloranti consentiti, il prodotto è pronto all'uso.

Rispettare le temperature di applicazione indicate.

L'asciugatura del prodotto varia al variare della temperatura e del grado di umidità ambientale.

Dopo l'utilizzo, in caso di rimanenza di materiale, riporre il nylon a contatto con il prodotto per evitarne l'indurimento e richiudere perfettamente la confezione.

Mantenere la confezione in posizione verticale, porre la massima attenzione a non capovolgere la stessa

Non applicare su superfici bagnate, gelate o in previsioni di queste nelle successive 12 ore; in caso di nebbia persistente; Evitare ristagni di acqua sulla superficie del rivestimento tra gli strati fino al completo indurimento. In fase di posa considerare che un elevato tasso di umidità rallenta l'asciugatura del prodotto e che pioggia, alto tasso di rugiada o altre precipitazioni possono dilavare il prodotto se non asciutto. PRÀTIKA LIGHT è un rivestimento di finitura, non va pertanto considerato come prodotto impermeabilizzante. In caso di necessità di impermeabilizzazione preventiva, questa va eseguita con Cemenguaina (Naici) armata con fibra di vetro MAT225 oppure TEXCORE 130, secondo apposita scheda tecnica e le indicazioni sopra riportate.

Verificare sempre l'ultima versione aggiornata della scheda tecnica (www.resinamaterica.com).

Voce di capitolato

Resina monocomponente in pasta, microfibrata, colorata, denominato "PRÀTIKA LIGHT" (Naici) da applicare su rivestimenti di pareti e pavimenti realizzati con PRÀTIKA (Naici) cui dona un grado di porosità inferiore mantenendo l'esclusivo impatto estetico ad effetto materico, per ambienti interni ad uso civile quali abitazioni, uffici, negozi, showroom, hotel, ecc.. L'applicazione avviene a spatola di acciaio, in unica mano per un consumo medio totale di ca. 0,450 kg/m². La finitura consiste nell'applicazione in più mani del rivestimento trasparente protettivi "K FINISH" secondo schede tecniche di riferimento.

PRÀTIKA[®]
light