

EXTREME Beach-Resistant

Cicli di verniciatura all'acqua per legno esposto in spiaggia



Il legno e la spiaggia

L'alta protezione Renner Italia

Passerelle, cabine, ombrelloni, sdraio, gazebo, giochi per bambini: il legno è un materiale sempre in voga negli stabilimenti balneari. Le caratteristiche funzionali ed estetiche, abbinata alla scarsa invasività dell'elemento naturale per eccellenza, alimentano l'apprezzabilità e l'impiego di questa essenza sulle spiagge italiane.

Tuttavia, per i manufatti in legno, l'attraversamento della stagione in riva al mare comporta lo sviluppo di spiccate capacità d'opposizione agli agenti estremi di degrado.

Contrastare con efficacia le radiazioni solari, le infiltrazioni dell'acqua, la corrosione del sale e l'abrasione della sabbia era finora ritenuto impossibile.

Con i cicli di verniciatura all'acqua ad elevata esposizione EXTREME Beach-Resistant di Renner Italia cade l'ultimo tabù: l'attraversamento di un'intera stagione balneare con un'unica iniziale applicazione di vernici è ormai realtà.





L'inferno in riva al mare per un'intera stagione

Il decadimento della vernice si manifesta con l'ingrigimento del legno. Un ciclo di medio-basso spessore (es. tre mani d'impregnante a solvente o all'acqua) è destinato a degradare celermente, ovvero entro 30/60 giorni dalla posa in opera. Sempre in anticipo rispetto alla chiusura della stagione.

Per combattere il precoce deterioramento del legno sui litorali, nei mesi più torridi dell'anno Renner Italia ha testato 18 diversi cicli di verniciatura applicati su passerelle di Badi e Banghirai, tra le essenze più apprezzate presso gli stabilimenti balneari.

Una volta rientrati in laboratorio, i campioni in esame sono stati attentamente vagliati dai chimici della divisione Ricerca e Sviluppo di Renner Italia. Verificate la tenuta e l'aderenza del film di vernice, registrato l'impatto degli agenti biologici sulla struttura del legno, sono stati infine varati gli ineguagliabili cicli di verniciatura all'acqua **EXTREME Beach-Resistant**.



Caratteristiche dei cicli EXTREME Beach-Resistant

I cicli si qualificano per la titanica tenuta del colore.

Ciclo EXTREME Beach-Resistant 1			
Primer Top Quality	a pennello	YM M099	(1 mano)
Impregnante-Finitura "Lasure"	a pennello	YO 30C318/--T**	(2 mani)
<i>Specifico per legno vecchio e/o estremamente assorbente</i>			
Ciclo EXTREME Beach-Resistant 2			
Impregnante-Finitura "Lasure"	a pennello	YO 30C318/--T**	(3 mani)

Resa Primer M099: da 12 a 18 m²/kg - Resa "Lasure" C318: da 8 a 12 m²/kg

I prodotti pigmentati Renner Italia, formulati con speciali additivi anti radiazioni UV, si caratterizzano per accentuata stabilità del tono colore. Se applicati su giochi in legno per parchi dedicati ai bambini, soddisfano la normativa europea EN 71 - 3. I rivestimenti **EXTREME Beach-Resistant**, infine, non contengono metalli pesanti, non sono irritanti e sensibilizzanti.

EXTREME Beach-Resistant
è il potente ciclo di verniciatura all'acqua
che attraversa l'inferno di un'intera stagione estiva sulle spiagge!



Renner Italia S.p.A.

Uffici: via Ronchi inferiore, 34 / Stabilimenti: via Ronchi Inferiore, 7 e 34 - 40061 Minerbio (Bologna) Italia
tel +39 051 6618211 - fax +39 051 6606312 - info@renneritalia.com - www.renneritalia.com