



CAPADUR WETTERSCHUTZFARBE NQG

Vernice semicoprente all'acqua con tecnologia NQG

- Eccellente resistenza agli agenti atmosferici
- Film protetto contro l'attacco di funghi e alghe
- Ottima stabilità del colore
- Ridotta presa di sporco anche grazie alla tecnologia NQG
- Film elastico
- Antigoccia



THE POWER OF SURFACE.



CAPADUR WETTERSCHUTZFARBE NQG

Vernice semicoprente all'acqua con tecnologia NQG

| | |
|--|--|
| Descrizione e Campo di applicazione | <p>Vernice semicoprente satinata all'acqua per la protezione delle facciate e dei manufatti in legno all'esterno.</p> <p>Grazie alla tecnologia NQG il film risulta estremamente permeabile al vapore acqueo e al tempo stesso idrorepellente ed in grado di asciugare in tempi decisamente ridotti a seguito di pioggia, condensa superficiale esterna, ma soprattutto in caso di presenza di forte umidità. In questo modo si ottengono superfici che restano pulite nel tempo e pertanto la finitura manterrà la sua elasticità e le sue caratteristiche fisico meccaniche nel tempo.</p> <p>Film protetto dall'attacco di muffe e alghe.</p> <p>L'impiego di Capadur Wetterschutzfarbe NQG è particolarmente indicato su quelle strutture dove le condizioni atmosferiche sono "severe" come ad esempio stabilimenti balneari, baite montane, etc. Idoneo anche per tubi di scarico e pluviali realizzati in PVC rigido e lamiera zincate.</p> <p>Questo prodotto contiene un conservante contro il deterioramento del film di rivestimento a causa di attacchi fungini (funghi / muffe) e alghe. In condizioni ambientali dove i carichi batterici sono elevati rispetto alla normalità, potrebbe verificarsi che la protezione del film contro attacchi fungini (funghi / muffe) ed alghe venga a ridursi prematuramente.</p> <p>La protezione del film dall'attacco di alghe e funghi non è garantita su compensati ed impiallacciate di legni misti.</p> <p>Si consiglia di eseguire una manutenzione periodica delle superfici esposte in condizioni ambientali particolarmente aggressive.</p> |
| Proprietà del materiale | <ul style="list-style-type: none">• Eccellente resistenza agli agenti atmosferici• Film protetto contro l'attacco di funghi e alghe• Ottima stabilità del colore - Legante classe A, Foglio informativo BFS Nr. 26• Ridotta presa di sporco anche grazie alla tecnologia NQG• Film elastico• Antigoccia• Spessore dello strato d'aria equivalente a 150 µm di film asciutto sd H₂O circa 0,50 m |
| Imballaggi e colori | <p>Bianco/Base 1 - Base 2 - Base 3: 0,7 - 2,4 Litri.</p> <p>Tinteggiabile con sistema ColorExpress (collezione Fassade A1).</p> |
| Opacità | <p>Satinato.</p> <p>L'opacità può variare in funzione del supporto su cui il prodotto è applicato.</p> |
| Dati tecnici | <p>Densità: ca. 1,3 kg/L.</p> |
| Supporti idonei | <p>Elementi in legno assorbenti e a limitata stabilità dimensionale o instabili. Il supporto deve essere pulito, portante e privo di sostanze distaccanti. L'umidità massima consentita è pari al 15%. Attenersi ai principi della protezione costruttiva del legno. Tali principi sono la premessa per una protezione durevole del legno con appositi rivestimenti.</p> |
| Metodo di applicazione | <p>Pennello, rullo o idoneo sistema di spruzzatura.</p> |
| Diluizione | <p>Pronto all'uso.</p> |
| Consumo/Resa | <p>Ca. 150 ml/m² 6,5 m²/L per mano, secondo il potere assorbente e la ruvidità del supporto.</p> |
| Tempo di essiccazione | <p>A +20° C e U.R. 65% è asciutto in superficie e fuori polvere dopo 1 ora. Ricopribile dopo 12 ore.</p> |