

| Gefährdungs- klasse EN 335 | Anwendungsbereich | ohne Holzschutzmittel: Hölzer der Widerstandsklasse 1) Pilze 2) Insekten | sonst Holzschutzmittel- Anwendungsgebiet | geeignete Wirkstoffe EN 599-1 | nur Hölzer der Tränkbarkeitsklasse 1 | | alle anderen Hölzer | |
|----------------------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | erforderliche Eindringtiefe, Einbringverfahren | Mindestmenge (g/m3 in Herstellerangabe nachsehen) | erforderliche Eindringtiefe EN 351, Einbringverfahren | Mindestmenge (g/m3 in Herstellerangabe nachsehen) |
| 0 | <u>Wohn- und Innenräume, zentralbeheizt.</u> Holzfeuchte bis 8% | alle Hölzer | nicht erforderlich | - | - | - | - | - |
| 1 | <u>unbeheizte Innenräume,</u> Dachböden, Holzfeuchte bis 20% | 1) 1 - 4, 5 unter günstigen Bedingungen 2) mindestens mäßig dauerhaft | IV | B-Salze HF-Salze SF-Salze | P 1 (früher: „ Deckschutz “: keine Mindestanforderung) S (streichen, spritzen, sprühen) | R 1 | P 1 (früher: „ Deckschutz “: keine Mindestanforderung) S (streichen, spritzen, sprühen) | R 1 |
| 2 | <u>Übergangsbereiche</u> zwischen Innen und Außen (Fenster, Haustüren) wenn geschützt eingebaut, abgedeckte Außenteile (auch mit Dickschichtlasur) | 1) 1 - 3, 2) mindestens dauerhaft | IV + P | HF-Salze CF-Salze CFB-Salze | P 1 mind 5mm seitlich im Splintholz (früher: „ Deckschutz “: S (streichen, spritzen, sprühen) | R 2 | P 1 (früher: „ Deckschutz “: keine Mindestanforderung) S (streichen, spritzen, sprühen) | R 2 |
| 3 | <u>Außen ohne Erdkontakt</u> (Wintergärten, Carports, Spielgeräte) Holzfeuchte häufig über 20% | 1) 1 - 2 2) - | IV + P + W | CK-Salze CF-Salze CFA-Salze CFB-Salze Quats | P 5 (früher: „ Randschutz “: 2x mehrere Minuten tauchen) besser: Kesseldruckimprägnierung T [S, (S), ST] (tauchen) | R 3 | P 1 (früher: „ Deckschutz “: keine Mindestanforderung) S (streichen, spritzen, sprühen) | R 3 |
| 4 | <u>Außen mit Erdkontakt, Süßwasser</u> Wintergärten, Gartenmöbel, Spielgeräte, Bootshäuser, Stege in Süßwasser Holzfeuchte oft über 20%, ständige Befeuchtung mit Süßwasser | 1) 1 2) - | IV + P + W + E | CK-Salze CKA-Salze CKB-Salze CKF-Salze CU-HDO Betain Teeröl- Produkte | P 8 gesamtes Splintholz (früher: „ Tiefschutz “: 2x mehrere Stunden tränken), besser: Kesseldruckimprägnierung T [S, (S), ST] (tränken) | R 4 | P 4 mind.6mm seitlich im Splintholz, (früher: „ Randschutz “: 2x mehrere Stunden tränken), esser: Kesseldruckimprägn. T [S, (S), ST] (tränken) | R 4 |
| 5 | <u>Außen, Seewasser</u> Holzfeuchte ständig über 20%, Kontakt mit Seewasser (Salzwasser) | 1) 1 + Seewasserfest 2) - | IV + P + W + E + seewasserfest | CFA-Salze CKA-Salze Teeröl- Produkte | P 8 am besten Kesseldruckimprägnierung T [S, (S), ST] (tränken) | R 5 | nur Rundhölzer: P 7 mind. 20mm seitlich im Splintholz, (früher: „ Tiefschutz “: 2x mehrere Stunden tränken), besser: Kesseldruck- imprägnierung T [S, (S), ST] (tränken) | R 5 |