

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 <b>mäßig dauerhaft</b>	IV	B-Salze HF-Salze SF-Salze	<b>P 1</b> (früher: „ <b>Deckschutz</b> “: keine Mindestanforderung) <b>S</b> (streichen, spritzen, sprühen)	<b>R 1</b>	<b>P 1</b> (früher: „ <b>Deckschutz</b> “: keine Mindestanforderung) <b>S</b> (streichen, spritzen, sprühen)	<b>R 1</b>
2	<u>Übergangsbereiche</u> zwischen Innen und Außen (Fenster, Haustüren) wenn geschützt eingebaut, abgedeckte Außenteile (auch mit Dickschichtlasur)	1) 1 - 3, 2) mindestens <b>dauerhaft</b>	IV + P	HF-Salze CF-Salze CFB-Salze	<b>P 1</b> mind 5mm seitlich im Splintholz (früher: „ <b>Deckschutz</b> “:  <b>S</b> (streichen, spritzen, sprühen)	<b>R 2</b>	<b>P 1</b> (früher: „ <b>Deckschutz</b> “: keine Mindestanforderung) <b>S</b> (streichen, spritzen, sprühen)	<b>R 2</b>
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 <b>Quats</b>	<b>P 5</b> (früher: „ <b>Randschutz</b> “: <b>2x mehrere Minuten tauchen</b> ) besser: Kesseldruckimprägnierung <b>T</b> [S, (S), ST] (tauchen)	<b>R 3</b>	<b>P 1</b> (früher: „ <b>Deckschutz</b> “: keine Mindestanforderung) <b>S</b> (streichen, spritzen, sprühen)	<b>R 3</b>
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 <b>Betain</b> <b>Teeröl-</b> Produkte	<b>P 8</b> gesamtes Splintholz (früher: „ <b>Tiefschutz</b> “: <b>2x mehrere Stunden tränken</b> ), besser: Kesseldruckimprägnierung <b>T</b> [S, (S), ST] (tränken)	<b>R 4</b>	<b>P 4</b> mind.6mm seitlich im Splintholz, (früher: „ <b>Randschutz</b> “: <b>2x mehrere Stunden tränken</b> ), esser: Kesseldruckimprägn. <b>T</b> [S, (S), ST] (tränken)	<b>R 4</b>
5	<u>Außen, Seewasser</u> Holzfeuchte ständig über 20%, Kontakt mit Seewasser (Salzwasser)	1) 1 + Seewasserfest 2) -	IV + P + W + E + <b>seewasserfest</b>	CFA-Salze CKA-Salze <b>Teeröl-</b> Produkte	<b>P 8</b> am besten Kesseldruckimprägnierung <b>T</b> [S, (S), ST] (tränken)	<b>R 5</b>	nur Rundhölzer: <b>P 7</b> mind. 20mm seitlich im Splintholz, (früher: „ <b>Tiefschutz</b> “: <b>2x mehrere Stunden tränken</b> ), besser: Kesseldruck- imprägnierung <b>T</b> [S, (S), ST] (tränken)	<b>R 5</b>