



TIKKURILA

Valtti Plus Kesto Wood Stain
バルッティプラスケストステイン



製品説明	向上したアクリレートバインダーベースの外装用ウッドステイン。UV 保護に優れ、耐久性の高い製品です。仕上がりはセミマットで、湿気から木材を保護します。耐光性に優れ、湿気や日光からの悪影響を遅らせます。
使用例	外装の羽目板、ラミネートログ、フェンス、外装の窓枠、ドアなど 未塗装の面や、以前ウッドステインで塗装された面
製品特徴	外装のラミネートログ、製材、カンナ仕上げ材、注入処理材、熱処理材などの木材に適しています
技術データ	
ベースペイント	EPP と OPP(スーパーカラー用)
カラー	Tikkurila スーパーカラーまたは Valtti カラーカードの多くのカラーに調色 最終的なカラーは塗装が乾いてからの色になります。最良の耐候性のカラーはスーパーカラーカードのカラーになります。 Valttiカラーカードの下記コード(濃色、淡色)は調色できません。 TVT 5089 TVT 5060 TVT 5062 TVT 5061 TVT 5081 TVT 5080 TVT 5065 TVT 5075
光沢	セミマット
施工面積	粗い面: 4~8 m ² /L 滑らかな面: 8~12 m ² /L (1 度塗りの場合) 実際の施工可能な面積は、表面状態、多孔性、水分含有量など多くの要因により異なります。 均一に、集めの塗膜で塗装してください。
缶サイズ	9L
施工器具	刷毛
乾燥時間 23°C 湿度 50%	2~4 時間後に触れられるくらいに乾き、24 時間後に上塗りが可能になります。
比重	約 1.0Kg/L ISO2811
固形分	約 33%
保管	凍結から保護してください。次回使用するまで缶をしっかりと閉じてください。調色された缶は長期間保存できません。塗料は塗装期間中に使い切ってください。 使いかけの塗料缶は時間と共に成分が変化することがあります。



TIKKURILA

塗装詳細

塗装条件	塗装する面は、乾燥していて、木材の水分量は 20%以下である必要があります。塗装中と乾燥中は、気温、木の表面、塗料の温度は、5°C以上で、空気中の相対湿度は 80%以下であることを確認してください。最良の塗装コンディションは、穏やかで、曇っていて、乾燥した気候で、気温が+10~20°Cであることです。
準備	未塗装面： 汚れや、ほこり、剥離したものがあればスチールブラシや洗浄ブラシで取り除いてください。カビのある表面は、適切なカビ除去剤で洗ってください。建築中の早い段階でプライマーのバルッティベースを塗装して下さい。プライマーの飛び散りから植物を保護して下さい。 メンテナンス塗装(半透明塗料が塗られている面)： 剥離したものや黒ずんだ部分があればスクレーパーやスチールブラシで取り除いてください。表面の汚れを取り除き、必要に応じて、適切なカビ除去剤で洗ってください。木肌が見えている部分はプライマーのバルッティベースを塗装して下さい。木材表面に光沢のある塗膜が残っている場合は、サンドがけを行って下さい。
塗装	均一な表面のために十分な量の Valtti Plus Kesto をご用意ください。1つの缶に混ぜ合わせ、色差が出ないようにしてください。使用前と使用中の時折、塗料全体を混ぜてください。 オーバーラップを防ぐため、端から端まで均一に続けて Valtti Plus Kesto を塗ってください。製品は乾燥が早いです。均一で厚めの塗膜ができる程度に塗装します。木口にはしっかりと塗装して下さい。新規塗装の場合、プライマー塗装後、製品を2回塗りしてください。メンテナンス塗装の場合は、表面状態や以前の塗装の状況に応じて、1~2回塗りしてください。以前の塗装が薄く製品が木に吸収されいたら、通常2回塗りをしてください。木の状態をチェックして、必要に応じて、表面から塗料が剥がれるなどが見られたらなるべく早く、メンテナンス塗装を行ってください。メンテナンス塗装の間隔は、位置や、方位、気候の条件によって異なります。
施工器具洗浄	施工器具を石鹼で洗い、水ですすいでください。
メンテナンス	製品が最終の硬化、耐久性に達するのは、塗装から約 4 週間後ですので、塗装された面は注意して取り扱ってください。塗装後すぐに洗浄が必要な場合、柔らかいブラシ、モップ、または湿らした布を使ってください。
メンテナンス塗装	バルッティプラスケストで最初に塗装した面は、バルッティプラスケストで塗装可能です。
環境と廃棄	排水、水の設備や土壤に流出しないようにしてください。空の乾燥した缶はリサイクルするか地域の規則に従って廃棄してください。残余物は、地域の規則に従って廃棄してください。注！ ふき取りに使用した使用済みの布や紙などは自己発火の危険があります。



TIKKURILA

	険があります。汚染された物質は数時間後に火災を引き起こす可能性があるため、廃棄する前に水に浸し、密閉された金属容器に入れる必要があります。
健康と安全	<p>長期影響により水生生物に有害。環境への放出は避けてください。1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (BIT), reaction mass of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7] and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1) (C(M)IT/MIT (3:1)), 2-octyl-2H-isothiazol-3-one (OIT) and 3-iodo-2-propynyl butylcarbamate (IPBC)。アレルギー反応を起こす可能性があります。</p> <p>この製品には、保管中に製品を保存するための殺菌性成分が含まれています。</p> <p>含まれるもの: 反応質量:f: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7] and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1) (C(M)IT/MIT (3:1)) 保護手袋を着用してください。</p>

本カタログは、メーカー英文カタログを和訳したものです。日本語による情報は、英語による原文の非公式な翻訳であり、英語原文との間で内容の齟齬がある場合には、英語原文が優先します。



輸入元: サンカラー株式会社

千葉県市川市相之川4-8-14

TEL047-300-2581 FAX047-300-2585