

**Produktbeschreibung**

**CTW Primer HK** ist ein lösemittelhaltiger Voranstrich auf der Basis einer schnell trocknenden Harz-Kautschuk-Kombination. **CTW Primer HK** ist alkalibeständig und nach dem Trocknen praktisch geruchlos. Infolge seiner optimal eingestellten Viskosität dringt **CTW Primer HK** tief in Oberflächenporen der zu behandelnden Flächen ein und bildet auch auf Metall eine wirksame Haftsicht für bituminöse Massen. **CTW Primer HK** besitzt ein gutes Staubdurchdringungsvermögen.  
**CTW Primer HK** enthält brennbare Lösungsmittel; das Produkt darf **ausschließlich im Freien und nie in geschlossenen Räumen verwendet werden!**

**Anwendungsbereiche**

**CTW Primer HK** wird verwendet zur Herstellung eines optimalen Haftverbundes zwischen der Unterlage und bituminösen Vergussmassen oder Fugenbändern. **CTW Primer HK** eignet sich für Unterlagen aus Asphalt, Zementbeton, Kunststeine, Granit und für metallische Oberflächen.

**Lieferform**

Einweggebinde mit 5 kg netto

**Lagerfähigkeit**

In gut verschlossenen Gebinden 16 Monate.

**Verarbeitung**

Die Fugenflanken müssen trocken und staubfrei sein. Öl, Rost und alte Farbanstriche etc. sind zu entfernen. Bei Belagsfugen über Nutzräumen sind Sonderanordnungen in Verbindung mit wasserdichten Isolationen notwendig. Die Fugenflanken mit **CTW Primer HK** mittels eines Pinsels vollflächig vorstreichen oder mittels eines handelsüblichen Spritzgerätes vollflächig ansprühen. Materialbedarf: ca. 0,1 - 0,15 kg/m<sup>2</sup>. Die Trockenzeit des Voranstrichs ist von den Umgebungsbedingungen abhängig und liegt bei ca. 30 Minuten. Bei metallischen Untergründen ist **CTW Primer HK** mit einem Materialbedarf von ca. 0,08 - 0,1 kg/m<sup>2</sup> zu verwenden.

**Schutzmaßnahmen**

Gefahrstoffverordnung:  
kennzeichnungspflichtig (Flammpunkt 4°C bis 8°C).

Bei der Verarbeitung sind die Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge auf dem Gebinde zu beachten.

**CTW Primer HK darf nur im Freien und nicht in geschlossenen Räumen verwendet werden.** Weiterhin dürfen während dieser Zeit auf keinen Fall Feuer und offene bzw. andere Zündquellen (z.B. Schweißarbeiten) vorhanden sein. Für Räume und Bereiche, in denen mit der Bildung explosionsfähiger Atmosphäre zu rechnen ist, wird auf eine wichtige Vorschrift hingewiesen: VDE 0165, VDE 0171, Explosionsschutz-Richtlinien Verordnung über elektrische Anlagen in explosionsgefährdeten Räumen, Richtlinien für die Vermeidung von Zündgefahren, infolge elektrostatischer Aufladung (ZH 1/200), DIN 18230.

**CTW Primer HK** enthält Lösungsmittel. Es müssen bei der Verarbeitung Vorsichtsmaßnahmen eingehalten werden. Hierzu gehört eine geeignete Arbeitsschutzkleidung, bestehend aus Gesichtsschutz (Schutzbrille allein genügt nicht), Handschuhe aus Leder mit Stulpen und einem Arbeitsanzug, der auch im Sommer geschlossen sein muß. Einatmen der Dämpfe des Materials ist zu vermeiden.

**Wichtig !**

**Wichtig !**

Die Erzeugnisse sind im flüssigen bzw. im nicht völlig durchgetrockneten Zustand wassergefährdend und dürfen deshalb nicht in Kanalisation/Gewässer und Erdreich gelangen. In jedem Fall müssen Reste ordnungsgemäß entsorgt werden.

## Vor der Verarbeitung

- das Sicherheitsdatenblatt für **CTW Primer HK** anfordern, das weitere Einzelheiten enthält.

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers bzw. Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen nach bestem Wissen entsprechend dem derzeitigen Erkenntnisstand geben, sind unverbindlich und bekunden kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtung aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht von der Prüfung unserer Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck in eigener Verantwortung und von der Beachtung der Schutzrechte Dritter. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen für Lieferungen und Leistungen.