



Ausschreibungs- und Informationssystem

[capadata_online](#)



INHALT



Leistungsspektrum



Anmelden



Assistent



Produkt- und Richtpreisinformationen



CAD-Bibliothek



U-Wert-Rechner / Akustik-Rechner



Bedienung, Hilfe / Video



Kompatibilität zu Planer- und Handwerkersoftware

LEISTUNGSSPEKTRUM

- Farben und Putze
- Lacke
- Lasuren
- Fassaden- und Dämmtechnik
- Bodenbeschichtungen
- Betonschutz und -Instandsetzung
- Akustiksysteme
- Dekorative Innenwandtechniken



SCHNELL – EFFIZIENT – AKTUELL

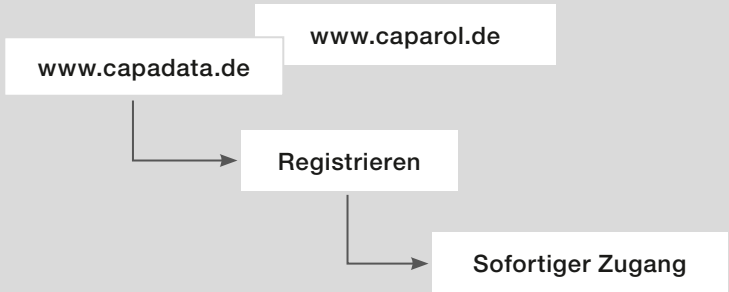
Capadata_online stellt die neueste Generation unserer langjährig erprobten Ausschreibungs- und Informationssoftware dar. Die benutzerfreundliche, internetbasierte Plattform bietet Ihnen eine umfangreiche Unterstützung für nebenstehende Leistungsbereiche an.

Herzstück sind dialoggeführte Ausschreibungs-Assistenten, die Sie bei der Zusammenstellung von Leistungsverzeichnissen unterstützen. Auch komplexe Systemaufbauten lassen sich so sicher und fachgerecht abbilden. Für die Kostenermittlung sind alle Positionen mit Richtpreisinformationen verknüpft.

Die LV-Texte erhalten Sie im GAEB- und/oder in einem Textformat zum Import in Ihre Software. Betriebswirtschaftliche Daten für Handwerker-Programme stehen ebenfalls bereit.

Die effiziente Internetplattform erleichtert Ihre tägliche Arbeit. Tagesaktuelle Daten zu allen Caparol-Produkten in Form von Technischen Informationen, Sicherheitsdatenblättern, Prüfzeugnissen und CAD-Detailzeichnungen stehen immer zur Verfügung. Programme zur Berechnung des U-Werts oder zur Ermittlung von Nachhallzeiten runden das Angebot ab.

ANMELDEN



- Keine aufwendige Installation/Updates erforderlich
- Sie vergeben Ihr eigenes Passwort
- Keine Wartezeiten → Sie können sofort auf der Plattform arbeiten

www.capadata.de

CapaData-Online

Für bereits registrierte Benutzer

Sprache:

Benutzername:

Passwort:

Für noch nicht registrierte, neue Nutzer (Einutzer)

CapaData-Online

Bitte tragen Sie Ihre Benutzerdaten ein.

(Sie sind (?) gekennzeichnete Felder müssen ausgefüllt werden.)

Benutzername(*)	<input type="text" value="multimaster"/>	Screen(*)	<input type="text" value="4-Streife 12"/>
Passwort(*)	<input type="password" value="****"/>	NrZ(*)	<input type="text" value="12345"/>
Passwort-Bestätigung(*)	<input type="password" value="****"/>	Ort(*)	<input type="text" value="B-Stadt"/>
Titel(*)	<input type="text" value="IT"/>	Land(*)	<input type="text" value="Deutschland"/> <input type="button" value="↓"/>
Vorname(*)	<input type="text" value="Paul"/>	Telefon(*)	<input type="text" value="012345 - 943 12"/>
Nachname(*)	<input type="text" value="Mustermann"/>		
Firma(*)	<input type="text" value="Mustermann Architekton"/>		
E-Mail(*)	<input type="text" value="joh@multimaster.de"/>		

Zu Favoriten hinzufügen (Das manuelle Hinzufügen von Favoriten kann zu Problemen führen)

Ja, ich akzeptiere das kostenlose CAPARAD Newsletter. Ich weiß, daß ich mich jederzeit abmelden kann. Meine Daten werden dazu elektronisch gespeichert, jedoch nicht an Dritte weitergegeben.

Ich habe die Datenschutzbestimmungen gelesen und bin damit einverstanden.

Sofortiger Zugang

ASSISTENT



Leistungsbereich festlegen
(z. B. WDVS)



Dialoggesteuertes Expertensystem



Fertiges Leistungsverzeichnis

- Sicherheit durch „Expertensystem“
- Komplexe Systemaufbauten wie z. B. WDVS oder Bodenbeschichtungen werden individuell, sach- und fachgerecht zusammengestellt
- Zeitersparnis durch die Funktion „Autovervollständigung“

Abfrage

Auswahl

Textbausteine

Auswahlbereich	Abfrage	Festsetz- und Dimensionen	
Projekte	Produkttyp: Wärmehaare-Verbundsystem		
Textbausteine	Basisschichtklasse: B = schwer entflammend		
LY-Auswahlbereich	verarbeitete Wabenoberfläche: NEU, unbeschichtet, Neutronenk / Zellen		
Suche	Umweltanforderung: mechanisch		
Informationen	Algen-, Flecken-, und Pilzrisiko automatisch: kein		
Programme	Grundierung: keine Grundierung		
my.sapdata	Fassadenfläche: WLS = 026		
HR/Video	Dämmstärkenklasse (DIN EN 12542):		
News-Archiv			
Schließen			

Zuschlitze und Anpaßarbeiten an Dämmplatten

Einheit: St

Zuschlitze und Anpaßarbeiten an Vor- / Rücksprünge in der Fassadenfläche (z.B. Sockelkante) herstellen. Herstellen von Aussparungen, Ausschlitze für Leuchten, Luftulnlasse, Revisionsschlfungen, Schallergebnisse, Schutzschlfungen, Kabel, Isolationelle Leitungen, Rofre, etc.

Abmessung:

Länge:m

Breite:m

Tiefe:m

Versatz:m

Auswahlbereich	Vertikale Bewegungsfolge in Gefälleströmrichtung: ja		
Projekte	Oberflächenstruktur: Rallex / Kratzputzstruktur		
Textbausteine	Dübeltyp Fassadenfläche: Mineral-Leichtputz		
LY-Auswahlbereich	Anwendungsbereich: Schutzklasse 3 - 4 mm		
Suche	Zusatzanmerkung für statisch nicht bewegte Flächen:	Nein	
Informationen	keine: Mineral-Leichtputz		
Programme	Struktur / Körnung: Kratzputzstruktur, Körnung 3 mm		
my.sapdata	Dübeltyp Leuchtungen / Fenster / Fassaden:	Struktur / Körnung wie Fassadenfläche	
HR/Video	Dübeltyp Sockelflächen:	Sockelputz	
News-Archiv	Avorant Fassaden-/Sockelflächen:	Vorbeugender Schutzanstrich gegen Algen- und Pilzrisiko (2-facher Auswurf)	
Schließen			

ZwischenbeschichtungEinheit: m²

Zwischenbeschichtung mit Silikonharz-Fassadenfarbe mit Nanopartikel-Technologie, hoch wasserabweisend, hoch diffusionsfähig, wasserundurchlässig, lange Lebensdauer, verschärft feine putztechnische Risse, matt.

Farbton: weiß

Erzeugnis: ThermoSan

Verbrauch: 200 ml/m²**Schlußbeschichtung**Einheit: m²

Schlußbeschichtung mit Silikonharz-Fassadenfarbe mit Nanopartikel-Technologie, hoch wasserabweisend, hoch diffusionsfähig, wasserundurchlässig, lange Lebensdauer, verschärft feine putztechnische Risse, matt.

Technische Eigenschaften:

- minimale Krüdigkeit, Klasse 0 bei 1 (DIN EN ISO 4629-2)
- Hellbeutwert: 90 % (LW6)

TextspeicherCT 650 Gewebe St CT MIN Leichtputz K,R m² CT MIN Leichtputz K,R m CT 195 Gipsputz m² FP ThermoSan m² FP ThermoSan m²

Die Auswahl ist abgeschlossen. Die Positionen können nur in den Textspeicher übernommen werden.

 (alle auswählen)

 Sturzdeckwinkel in Öffnungsecken

 Mineral-Leichtputz, Kratzputz-Struktur, 3,0 mm

 Leibung, Mineral-Leichtputz, Kratzputz-Struktur, 3,0 mm,

 Leibungstiefe: 10 cm

 Gipsputzbeschichtung, Sockel

 Zwischenbeschichtung

 Schlußbeschichtung

PRODUKT- UND RICHTPREISINFORMATIONEN



Textbaustein

i

Produktinformationen, z.B.:

- Technische Informationen
- Sicherheitsdatenblätter
- Prüfzeugnisse, Zulassungen

€

Kalkulationsdaten/

Richtpreisinformationen, z.B.:

- Verbrauch
- Richtpreise

- Immer tagesaktuelle Produktinformationen verfügbar
- Preissicherheit in Planung und Ausführung durch Richtpreisinformationen

Kassenschriftung	Allgemeines verbundbauteil Maßnahmen
Projekte	System und Preis
Technische Daten	Umgangsumbreitung Farben / Farbe
LV-Assistenten	Teilbestellungen nach Ausführung
ZTV	Feinstaufarbeiten
Suche	Dügelverankerungen
Informationen	Klebsystemverankerungen
Programme	StraCyrl-Farben
My capacdate	Dügelverankerungs-Emulsionen
Hilfe	Bestandteilegruppen, Applikatoren
Schließen	Bestandteilegruppen, Applikatoren-Sensitiv
	Bestandteilegruppen, Applikatoren-Compact
	Bestandteilegruppen, Thermoflex
	Dügelverankerung-Bit-Angebote
	Medizinische Armierungssysteme
	Kleinprodukte
	Einbauflexen
	Sonngelände
Übersicht	

Pos	Bezeichnung	Einheit
	Schlußbeschichtung	6,93 C/m ²

Schlußbeschichtung

Einheit: m²

Schlußbeschichtung mit Silikonemulsionsterbe, wassererdünnbar, feuchtkaltregulierend, hoch wasserabweisend, hoch diffusionsfähig, matt.

Technische Eigenschaften:

- Durchlässigkeit für Wasser: W3 (niedrig) nach DIN EN 1062-1
- Wasserdampfdurchlässigkeit: V1 (hoch) nach DIN EN 1062-1
- Diene: G3 (matt) nach DIN EN 1062-1
- Kontrastverhältnis: Klasse 2 nach DIN EN 13300
- Reflexwert: Klasse 2 nach DIN EN 13300
- Haltbarkeit: 90% (weiß)
- Hinwendung: geeignet vor Algen- und Pilzbefall
- Farbton: weiß / hellgelbtint
- Erzeugnis: ThermoSan
- Verbrauch: 200 ml/m²

IP ThermoSan

Technische Informationen: Technische Informationen Nr.: 206

Sicherheitsdatenblatt: Sicherheitsdatenblatt


HDS: HDS

- ThermoSan Allgemein
- ThermoSan Heißfalt
- ThermoSan Wasserdampfdurchlässigkeit 1062/13300
- ThermoSan Wasserdampfdurchlässigkeit und Luftdichtheit
- Bestimmung der Wasserdampfdurchlässigkeit

Technische Information Nr. 158

ThermoSan

Neuartige Silikonemulsion-Endverarbeitungsbeschichtung mit integrierter Nano-Corax-Optik. Sicher für saure Fassaden. ThermoSan ist gegen Algen- und Pilzbefall geschützt. Die hervorragende Wasserabweisung des Capanol-Olefin-Concepts.



Technische Daten

Wasserabweisung: Ist-Farbe bildet wasserabweisende Schicht. Regeneriert sich nach Regen. Selbstheilende Wirkung durch Nano-Corax-Optik. Regeneriert durch Regen. Regenwasser gegen die Oberfläche und behindert die Bildung von Wasserflecken.

Chemie: Chemische Struktur: Silikonemulsion mit integrierter Nano-Corax-Optik. Nicht alkalisch. Nicht lösemittelhaltig. ThermoSan ist gegen Algen- und Pilzbefall geschützt. Die hervorragende Wasserabweisung des Capanol-Olefin-Concepts.

Eigenschaften:

- Abwasserfreundlich
- Wasserabweisend
- Wasserdampfdurchlässig
- Algen- und Pilzbefall geschützt
- Wasserdampfdurchlässigkeit Klasse 1
- Wasserdampfdurchlässigkeit Klasse 1

Herstellung: Hersteller: Caparol

Wichtige Informationen:

- Wasserabweisung
- Wasserdampfdurchlässigkeit
- Wasserdampfdurchlässigkeit

Verbrauch: 200 ml/m²

Produkt: ThermoSan

Bestellung: Die Bestellung ist an den Hersteller zu richten. Die Lieferung erfolgt per LKW. Die Lieferung erfolgt per LKW.





CAD-BIBLIOTHEK



CAD-Detail in Voransicht wählen

Export als PDF, DWG, DXF

Ausdruck

- Umfangreiche CAD-Bibliothek
- Aktuelle Details
- Bauteilbezogene Lösungen

Software interface showing a list of window connection details on the left and a detailed cross-section drawing on the right.

Left Panel (List of Details):

- Anschluß Fensterbank, Fenster rohbaubündig**
ct40-05
- Anschluß WDVS an Stein-Fensterbank**
ct40-06
- Anschluß Fensterbank, Fenster in der Dämmebene**
ct40-07
- Anschluß WDVS an bestehende Stein-Fensterbank, ohne ausreichenden Fassadenüberstand**
ct40-08

Right Panel (Detail Drawing):

ct40-05

Technical Drawing Details:

- Maßstab: 1:2,5
- Versionsnummer: 1.0
- Export/Ausdruck options: PDF, DXF, DWG

Export/Ausdruck



U-WERT-RECHNER



Wandaufbau im IST-Zustand ermitteln

Ausgewählte WDVS-Variante dem vorhandenen Wandaufbau hinzufügen

Berechnung des U-Werts (Soll-Zustand)

Ausdruck u.a. mit Glaserdiagramm, Ermittlung der Energie-Einsparung

- Umfangreiche Baustoffdatenbank
- Vorkonfektionierte WDVS-Standard-Systemaufbauten
- Schnelle, einfache Bedienung



Profil
 Stammdaten
 Hilfe
 Schließen

Stoff-Nr.	Bezeichnung (von innen nach außen)	Dicke (cm)	Lambda (W/mK)	μ	
0	Gipsputz	2	0,25	10	<input type="checkbox"/>
150	Wahlblockleiste 0.7	36	0,25	10	<input type="checkbox"/>
1	Kalkzementputz	2	0,07	15	<input type="checkbox"/>

Zum Hinzufügen Baustoff hier klickeziehen

Speichern → U-Wert: 0,70 Luft-Wert: Berechnen →

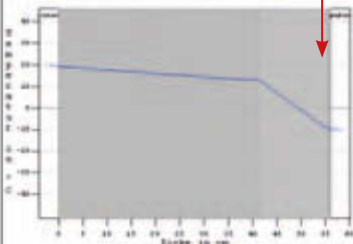
Baustoffe | W045-Systeme

- NW-Lamelle (WLZ 041), Mineralputz
- NW-Lamelle (WLZ 041), Mineral-Leichtputz
- NW-Platte (WLZ 035), Mineralputz
- NW-Platte (WLZ 035), Mineral-Leichtputz
- PS-Platte (WLZ 035), Mineralputz
- PS-Platte (WLZ 035), Mineral-Leichtputz

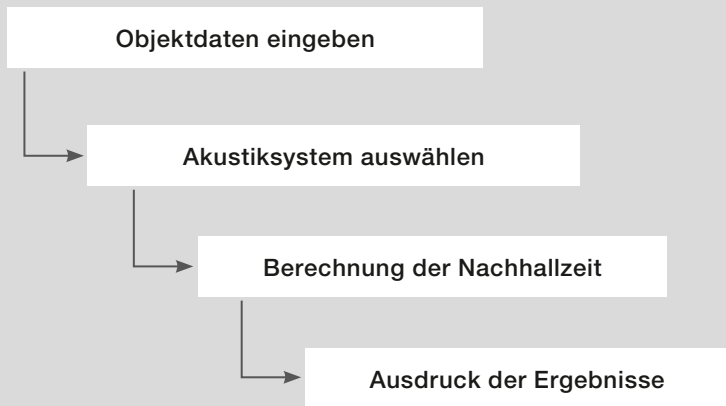
Bezeichnung	Dicke	Lambda	μ
Klebe- und Spachtelmasse 190	0,5	0,7	15 <input type="checkbox"/>
CT-Optimatier-Fassadenämmplatte 160	14	0,025	50 <input type="checkbox"/>
Klebe- und Spachtelmasse 190	0,4	0,7	15 <input type="checkbox"/>
CT-Mineral-Leichtputz	0,3	0,7	10 <input type="checkbox"/>

- PS-Platte (WLZ 035), Silikatputz
- PS-Platte (WLZ 035), Kunstharzputz
- PS-Platte (WLZ 035), Silikonharzputz
- PS-Platte (WLZ 035), Silikonharzputz (Carbon)

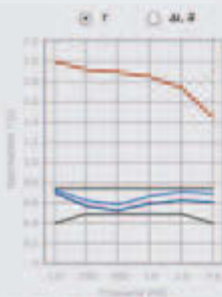
U-Wert-Rechner - Temperatur-Diagramm - Web Page Loading



AKUSTIK-RECHNER

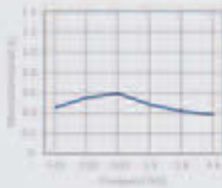


- Einfaches Bedienen
- Schnelle Ermittlung der Nachhallzeiten
- Ermitteln der notwendigen Absorptionsflächen



— ohne Absorber, ohne Möb., ohne Pers.
— mit Absorb., mit Möb., ohne Pers.
— mit Absorb., mit Möb., mit Pers.
— Toleranzgrenzen für $T_{ind} = 0.62 \text{ °C}$

Hinweise in der Norm zur Verteilung der Absorber im Raum beachten!



Nutzung:	Klassenzimmer, Unterrichtsraum
nach:	DIN 18041 (Mai 2001)
Kaumbaum:	Quader
Länge:	17.0 m
Breite:	8.0 m
Höhe:	3.0 m
Volumen:	408.0 m ³
Decke:	10.0 m ² Mischbauweise
Balkenboden:	10.0 m ² schammoder Estrich
Bodenbeläge:	98.0 m ² Parkett, Laminat
	0.0 m ² -
Wände:	100.0 m ² Mischbauweise
	0.0 m ² -
Fenster:	20.0 m ² ohne Vorhänge, ohne Jalousien
Möbel für:	1 Lehrer
	99 Schüler
	0 -
Absorber 1:	98.0 m ² Capersl, Capacoustic Structure, h = 200 mm
Absorber 2:	0.0 m ² -
Absorber 3:	0.0 m ² -
Auswahl:	Absorber 1
Art:	Fugenlos (Decken mit Akustikputz)
Modell:	Capacoustic Structure, h = 200 mm
Produkt:	Capersl, Capacoustic Structure, h = 200 mm
Material:	Akustikputz auf getrockneter Gipskartondecke
Abmess.:	-
Montage:	Absorptionsgrad gilt für 200 mm Abhängehöhe
Brandschutz:	-
Bemerkung:	Akustiksystem, bestehend aus einem offengitterigen Akustikputz auf einer vierbeschichteten getrockneten Gipskartondecke.

BEDIENUNG



Projekt und Titel anlegen

Textbausteine auswählen und per
Drag & Drop in Titel einfügen

Fertige Ausschreibung
exportieren/ausdrucken

- Intuitive Bedienung
- Drag & Drop-Unterstützung für schnelles Arbeiten
- In 3 Klicks zum fertigen LV durch „Autovervollständigung“

Anscheinung
Prozesse
 Textbausteine
 LV-Assistenten
 Suche
 Informationen
 Programme
 my capidata
 Hilfe/Video
 News-Archiv
 Erstellen

Pos	Titel / Kurztitel	Menge	Einheit	Art
02	Wärmedämm-Verbundsystem			
12	Malerarbeiten - Innen			
12.05	Schlußbeschichtung	1	m ²	MF
NW	Stelarbeiten			

12.05: Schlußbeschichtung
 Schlußbeschichtung mit Dispersionsfarbe, wasser-
 verdünnbar, lösemittelfrei, emissionsarmiert,
 hoch diffusionsfähig.
 Nafließzeitbeständigkeit: Klasse 1, nach DIN EN 13300
 Deckvermögen: Klasse 1, stumpfmat, nach DIN EN
 13300
 Bei einer Ergiebigkeit von 8 m²/l bzw. 120 ml/m²
 Diffusionsfähigkeit: sd-Wert < 0,1 m, nach DIN EN 13300
 Halblebensdauer: 93 % (weiß)
 Technische Eigenschaften:
 - frei von lösgelösten Substanzen
 - beständig gegen häufige Desinfektionsmittel
 - TÜV Gütesachen "schadstoffgeprüft" gem.
 Fraunhofer Wilhelm-Raußitz-Institut (WRI)
 Farbe: weiß
 Ergiebigkeit: Indeko-plus
 Verbrauch: 120 ml/m²

(alle ausblenden) Textspeicher

Gewünschten Textbaustein per Drag & Drop in Textspeicher einfügen

Anscheinung
Prozesse
 Textbausteine
 LV-Assistenten
 Suche
 Informationen
 Programme
 my capidata
 Hilfe/Video
 News-Archiv
 Erstellen

Pos	Titel / Kurztitel	Menge	Einheit	Art
02	Wärmedämm-Verbundsystem			
12	Malerarbeiten - Innen			
12.05	Schlußbeschichtung	1	m ²	MF
NW	Stelarbeiten			

12.05: Schlußbeschichtung
 Schlußbeschichtung mit Dispersionsfarbe, wasser-
 verdünnbar, lösemittelfrei, emissionsarmiert,
 hoch diffusionsfähig.
 Nafließzeitbeständigkeit: Klasse 1, nach DIN EN 13300
 Deckvermögen: Klasse 1, stumpfmat, nach DIN EN
 13300
 Bei einer Ergiebigkeit von 8 m²/l bzw. 120 ml/m²
 Diffusionsfähigkeit: sd-Wert < 0,1 m, nach DIN EN 13300
 Halblebensdauer: 93 % (weiß)
 Technische Eigenschaften:
 - frei von lösgelösten Substanzen
 - beständig gegen häufige Desinfektionsmittel
 - TÜV Gütesachen "schadstoffgeprüft" gem.
 Fraunhofer Wilhelm-Raußitz-Institut (WRI)
 Farbe: weiß
 Ergiebigkeit: Indeko-plus
 Verbrauch: 120 ml/m²

(alle ausblenden) Textspeicher

Textbaustein per Drag & Drop in Titel einfügen

HILFE / VIDEO



Sie haben Fragen?

Video zum gewünschten
Themenbereich auswählen

Video starten

- Hilfe-Videos zu allen Arbeitsschritten
- Maximale Dauer 2 Minuten
- Vertont (Bitte Lautsprecher einschalten!)



Ausschreibung

Hier können Sie Videos zu den Funktionen in CapaOnline einsehen:

Informationen

Programme

my capadata

hilfe/videos

hilfe

News-Archiv

Schließen

Video-Hilfe: Ausschreibungssystem

Registrierung und Anmeldung

Registrieren und Anmelden (1:37 Min | 177 KB)

Projekt/Titel anlegen, Projekt kopieren

Textquellen

Eigenschaften von Textbausteinen (0:59 Min | 1.824 KB)

Eigenschaften von Textbausteinen (0:56 Min | 1.665 KB)

mit Textquellen arbeiten

mit Textbausteinen arbeiten (0:47 Min | 2.139 KB)

mit LV-Assistent in Einzelabfrage arbeiten (2:32 Min | 6692 KB)

mit LV-Assistent und Autovervollständigung arbeiten (1:31 Min | 2.405 KB)

Textbausteine suchen (0:43 Min | 1.453 KB)

Texte übertragen und bearbeiten

Richtpreise

Kalkulation

Datenimport, -export

Zusätzliche technische Vertragsbedingungen (ZTV)

Grundeinstellungen ändern

Video-Hilfe: Informationssystem

Impressum

Film starten





KOMPATIBILITÄT

Kompatibilität mit Handwerker-Software

Caparol-Textbausteine sind über das GAEB-Format in alle Handwerker-Programme mit entsprechender Schnittstelle einlesbar.

Um aber eine prozessorientierte Weiternutzung der Daten z.B. als Kalkulations-Stammdaten oder zur Materialdisposition zu gewährleisten, gibt es von zwei bedeutenden Software-Anbietern Lösungen.

Bei „winworker“ ist der Textbaustein-Baum direkt in das Programm integriert und steht so zur Erstellung von Leistungsverzeichnissen zur Verfügung.

Bei „Moser-Software“ (Mosaik und Diabolo) werden über eine spezielle Schnittstelle alle benötigten Daten tagesaktuell aus capadata_online per Knopfdruck in das Handwerker-Programm zur Weiterbearbeitung übertragen. Alle Funktionalitäten von capadata stehen dem Nutzer hierbei zur Verfügung.

Kompatibilität mit Planer-Software

Caparol-Textbausteine sind über das GAEB-Format in alle AVA-Programme einlesbar.

Die Textbausteine werden über eine DA-81- bzw. eine DA-83-Schnittstelle aus capadata_online exportiert und können verlustfrei wieder eingelesen werden. Als alternative Formate stehen zum Datenaustausch Textformate und das pdf-Format zur Verfügung.

Durch die Nutzung von capadata müssen nicht große, statisch zusammengestellte Datenpakete übernommen werden, sondern nur zielgerichtet die Daten, die für das aktuelle Projekt benötigt werden.

Somit wird auf der Nutzerseite ein Belastung durch unproduktive Daten vermieden und es stehen immer die sach- und fachlich aktuellsten Informationen zur Verfügung. Hierdurch lassen sich Fehler in der Beschreibung oder Interpretationen, die zu Nachträgen führen können, bereits im Vorfeld vermeiden.



CAPAROL
Farben Lacke Bautenschutz GmbH

Roßdörfer Straße 50
D-64372 Ober-Ramstadt
Telefon +49 6154 71-0
Telefax +49 6154 71-1391
info@caparol.de
www.capadata.de

Kostenloser Newsletter unter
www.caparol.de

www.capadata.de