Merkblatt

Checkliste Holzfaser-WDVS





Seite 2/8

Holzfaser-WDVS **Übergabe putzfähiger Untergrund**

1) Anschrift	
2) Planer	
3) Bauherr	
4) Für den Untergrund verantwortliches Unternehmen	
5) Für die Putzarbeiten verantwortliches Unternehmen	
6) Objekterrichtung, Datum/Zeitraum	
7) Putzbeschichtung, geplantes Datum	Freibewitterungszeit von max beachten!
8) Anmerkungen	

Seite 3 / 8

Holzfaser-WDVS **Übergabe putzfähiger Untergrund**

Plat	tenmaterial	
1) Pla	ttentyp	
2) Pla	ttendicke	
3) Kar	ntenausbildung Plattenformat	stumpf Nut/Feder Format:
4) Pla	tteneinleger dokumentiert	
5) Dat	tum Plattenmontage	· -
6) Zei	t der Freibewitterung *	länger:
(jahı	e Schutz der Fassade vor Schlagr reszeitlich bedingt auch kürzer) struktionsbeschreib	
1) Ins	stallationsebene (optional)	
2) Luf	ftdichtungsebene	luftdicht abgeklebt
3) Tra	gkonstruktion	☐ HRB Raster: cm ☐ MH-Elemente ☐ Sonstige
4) Gef	fachtiefe- bzw. Elementdicke	cm
5) Gef	fachdämmung	
Ein	ıblasdämmung	ja nein Bei "ja", keine weitere Putzbeschichtung vor Ausführung der Einblasdämmung
6) Aul	ßenbeplankung (optional)	
7) Pla	ttentyp Putzträgerplatte	gemäß obiger Angabe
8) Gep	plantes Putzsystem	
Arr	mierungsmasse	Minimale Schichtdicke von 5 mm unbedingt beachten!
Arr	mierungsgewebe	
Zwi	ischenbeschichtung (optional)	
0b	erputz	
Far	rbanstrich (optional)	

Seite 4 / 8

Holzfaser-WDVS

Übergabe putzfähiger Untergrund

Plattenverarbeitung, Anschlüsse

1) Untergrund / Trockenheit	Der Untergrund (KVH®/Gefachbereich/MH-Elemente) wurde
	vor Montage auf Trockenheit geprüft bzw. als trocken ausgewiesen:
	ja nein
2) Verarbeitung	Grundsätzliche Verarbeitung erfolgte gemäß Verarbeitungsrichtline:
	☐ ja ☐ nein
	falls nein, wesentliche Abweichung:
3) Stoßfugen < 6 mm	Alle Stoßfugen > 2mm und < 6 mm sind mit beigearbeitet.
	☐ ja ☐ nein
	falls nein, Lage der nachzubearbeitenden Fugen:
4) Stoßfugen > 6 mm	Alle Stoßfugen > 6mm sind mit Holzfaserdämmung beigearbeitet
	und mit systemkonformen Befestigungsmitteln oder
	dauerhaft fixiert.
	☐ ja ☐ nein
	falls nein, Lage der nachzubearbeitenden Fugen:
5) Stoßbereiche Kalibrierung	Alle Stoßbereiche sind durch Schleifen dickenkalibriert
	(keine Überstände > 1mm vorhanden).
	ja nein
	falls nein, Lage der nachzubearbeitenden Stoßbereiche:
6) Fehlstellen	Etwaige Fehlstellen in der Oberfläche sind beigearbeitet.
o) remstellen	ja nein
	falls nein, Lage der nachzubearbeitenden Bereich:
	ratis helli, Lage dei hacitzubearbeitenden bereich.
	_
7) Plattenstöße	Vertikale Plattenstöße sind versetzt angeordnet (mindestens 25 cm,
	bei Einblasdämmung: gefachweise versetzt).
	☐ ja ☐ nein
	falls nein, Festlegung der Nachbearbeitung:
-	

Seite 5 / 8

Holzfaser-WDVS

Übergabe putzfähiger Untergrund

8) Spritzwasserbereiche	Spritzwasserbereiche (bis zu 30 cm OK Terrain) sind durch Perimeterdämmung
	berücksichtigt.
	☐ ja ☐ nein
	falls nein, Schutz durch Putzbeschichtung berücksichtigen:
	•••••
	Falls ja, ist die Perimeterdämmung gemäß Verarbeitungsrichtlinie angeordnet.
	☐ ja ☐ nein
	falls nein, Nachbesserung beschreiben:
9) Abdichtung	Bauwerksabdichtung ist bis mind. 30 cm über Terrain vorhanden.
	☐ ja ☐ nein
	falls nein, Nachbesserung beschreiben:
10) Bauteilanschlüsse	Sämtliche Bauteilanschlüsse sind dauerhaft wind- und schlagregendicht,
	z.B. durch Anordnung eines Fugendichtbandes, ausgeführt.
	☐ ja ☐ nein
	falls nein, Nachbesserung beschreiben:
11) Befestigungsmittel Art	Tellerbefestiger Typ:
	Länge: Verankerungstiefe:
	☐ BR-Klammern, rostfrei (Edelstahl)
	Länge: Verankerungstiefe:
	Klammeranordnung: 🗌 schräg 📗 horizontal
12) Befestigungsmittel Anzahl	Ausreichende Anzahl der Befestigungsmittel gemäß Richtlinie / Zulassung.
	☐ ja ☐ nein
	falls nein, Nachbesserung beschreiben:
	Maximaler Befestigungsabstand von eingehalten. 🗌 ja 📗 nein
13) Befestigungsmittel	Verbindungsmittel (Tellerbefestiger, BR-Klammern) flächenbündig bis max. 2 mm
Ausführung	versenkt eingebracht.
	☐ ja ☐ nein
	falls nein, Nachbesserung beschreiben:

Seite 6 / 8

Holzfaser-WDVS

Übergabe putzfähiger Untergrund

14) Fensterbankanschlüsse	Sämtliche Fensterbankanschlüsse gemäß Verarbeitungsrichtlinien ausgeführt. Insbesondere dauerhafte Wasserführung in das Bordprofil und schlagregendichter Anschluss mit geeignetem Fugendichtband sichergestellt? Ausreichender Abstand der Abschlussprofile für das nachfolgende Verputzen. Ausführung einer zweiten wasserführenden Ebene unterhalb der Fensterbank.
	☐ ja ☐ nein
	falls nein, Nachbesserung beschreiben:
15) Bauteilübergänge	Bauteilübergänge (Innenecken, bestehende Außenwände, etc.) sind
	dauerhaft wind- und schlagregendicht ausgeführt.
	☐ ja ☐ nein
	falls nein, Nachbesserung beschreiben:
16) Geschossstoß	Geschossstoß setzungssicher gemäß Verarbeitungsrichtlinien und
	Detailkatalog zur Vermeidung von Quetschfalten ausgeführt.
	☐ ja ☐ nein
	falls nein, Nachbesserung beschreiben:
17) Unterer Systemabschluss	Unterer Systemabschluss erfolgt durch Sockelschiene mit Aufsteckprofil.
	Nachträglich durch den Putzbetrieb gemäß Richtlinien.
	Verarbeitetes Sockelkantenprofil
	Besonderheiten:
18) Rolladen	Leiten etwaige Rolladenführungsschienen eindringendes Wasser konstruktiv sicher
	in das Bordprofil ab?
	☐ ja ☐ nein ☐ nicht vorhanden
	falls nein, Nachbesserung/Anschluss beschreiben:
19) Anschluss Dachfläche	Etwaige an die Dachfläche aufgehende Wände (auch Gaubenwände) sind dauerhaft dicht
	mit dem Blechanschlussprofil angeschlossen.
	☐ ja ☐ nein ☐ nicht vorhanden
	falls nein, Nachbesserung/Anschluss beschreiben:

Seite 7 / 8

Holzfaser-WDVS Übergabe putzfähiger Untergrund

Gewerkeübergang

Vor dem Verputzen der Oberflächen sind die ggf. oben aufgeführten Nacharbeiten zu tätigen. Das Verputzen der Oberflächen ist bei geeigneten Witterungsbedingungen durchzuführen. Besonderes Augenmerk ist auf eine ausreichende Schichtdicke zu legen.

Nur ausreichend trockene HFD-Platten/Oberflächen dürfen verputzt werden, die Materialfeuchtigkeit ist direkt vor Putzaufbringungen zu prüfen – Empfehlung Holzfeuchtemeßgerät GANN Hydromette BL H41 (Materialfeuchtigkeit max. 13%, ein PF-Folientest – Fläche ca. 70 x 70 cm – kann bei Fehlen eines geeigneten Messgerätes orientierend durchgeführt werden, bei Kondensatbildung nach ca. 24 Stunden ist von einer Beschichtung abzusehen).

Die zu verputzenden Wandoberflächen wurden eingehend untersucht, etwaige Nachbesserungen sind in diesem Dokument aufgeführt. Nach deren Durchführung kann ein Verputzen unter Beachtung der Verarbeitungsrichtlinie und dem Stand der Technik erfolgen. ist ein erneuter Baustellentermin zwecks Überprüfung und Gewerkeübergabe erforderlich. Für den Holzbaubetrieb:

1 | 6 | 2018

