Produktübersicht PARAT Systemlösungen®

Untergründe		Zementestrich	Anhydritestrich	Gussasphalt	Beton	Trockenestrich		Fliesen/Altfliesen	Altuntergründe		
						Gipsfaserplatten	Spanplatten, OSB	Thesely Alonesell	Altanoci gi anac		
Vorbereitung	anschleifen, absaugen eventuell Rissverhar- zung	•	•	absaugen	•	absaugen, ggf. anschleifen	absaugen, ggf. anschleifen	•	•		
Grundieren unter dem Klebstoff	PARAT 98 E	o zulässige Restfeuchte: ohne FuBo-Heizung: < 5 % CM mit FuBo-Heizung: < 4 % CM	nicht als Feuchtigkeits- bremse geeignet, nur zur Verfestigung zulässige Restfeuchte ohne FuBo-Heizung: < 0,5 % CM mit FuBo-Heizung: < 0,3 % CM	•	O	O	O		•		
	PARAT 97 EWB®	Ο	Ο		О	O					
Grundieren unter den Spachtel- massen	PARAT 96 FA	Verdünnung 1 : 2 (Untergrund schwach saugend) Verdünnung 1 : 3 (Untergrund stark saugend)	● Verdûnnung 1 : 1		Verdünnung 1 : 2 (Untergrund schwach saugend) Verdünnung 1 : 3 (Untergrund stark saugend)			● Verdûnnung 1 : 1	● Verdünnung 1 : 1		
	PARAT 99°	•	•		•			•	•		
Ausgleichen	PARAT 100° PARAT 104 FA°	0	0	max. 5 mm	0			0	•		
Parkettverklebung	PARAT Parkettkleb- stoffe°	PARAT Strong neu® · PARAT Elastiik® · PARAT Eco® · PARAT 2KPU® · PARAT SMP® (siehe Sondertabelle unten)									

Bei unbekannten Untergründen ist stets der zuständige Verkaufsberater zu kontaktieren!

• = Pflicht

O = optional

Anwendungsbereiche PARAT Parkettklebstoffe®















	Mosaikparkett	Holzpflaster Re (Beratung empfohlen)	Stabparkett	Hochkantlamellen	Massivholzdielen	2-Schicht-Fertigparkett	3-Schicht-Fertigparkett
PARAT Strong neu®	•	•	•	•	•	•	•
PARAT Elastik®	•	bis 40 mm	•	•	•	•	•
PARAT Eco®						•	•
PARAT 2KPU®	•		•	•		•	•
PARAT SMP®	•					•	•

PARAT® – Sicherheit im System

lösemittelfreier Hybrid-Klebstoff für die elastische Verklebung von

Stab- und Fertigparkett nach DIN 280, Massivparkett sowie

einer Vielzahl von Exotenparkett und Holzoflaster RE (DIN

68702), sowie Laminatbelägen Eigenschaften:

geruchsneutral, guter Rippenstand, gebrauchsfertig

universell einsetzbar und sicher in der Anwendung

· lösemittel- und silikonfrei.

· elastisch durchhärtend

Untergrund



Wasserbasierendes Epoxidharz und lösemittelfreie,

Anhydritestrichen, abgesandeten Gussasphalt und

Altuntergründen, sowie als Feuchtigskeitsbremse

· kein Absanden erforderlich · leicht zu verarbeiten,

· geruchslos, schnell trocknend – schnellere Fertigstellung

Grundierung, Voranstrich und Haftbrücke auf Acrylat-

wie geschliffenen Zementestrichen und Beton, auf glatten

auf Sandstein, Fliesen und Plattenbelägen sowie vergüteten

Anhydritestrichen auf Altuntergründen, z.B. fest anhaftende

Saugfähigkeit von besonders offenporigen Untergründen,

dispersionsbasis für saugende und nicht saugende Untergründe

Betonböden, verdichteten Zementestrichen und Holzspanplatten

wasserfeste Klebstoff- und Spachtelmassenreste zur Reduktion der

Klebstoffverbrauch wird reduziert, auf Fußbodenheizung einsetzbar

PARAT 96 FA® Grundierungskonzentrat für Ausgleichsmassen

bis 4% CM auf zementösen Untergründen eingesetzt

als Voranstrich z.B. auf Beton, Zement- und

gute Penetrierfähigkeit und Verfestigung

2-K und niedrigviskose Grundierung, wird in Verbindung

mit PARAT-Klebstoffen zur Oberflächenverfestigung und



PARAT 97 EWB® wasserbasierendes 2-K Epoxidharz

Estrich und / oder .

Holzfaserdämmplatte

Eigenschaften:



PARAT 100 extra® staub- und emissionsarme Bodenausgleichsmasse

PARAT 100® Spachtel- und Nivelliermasse

ist eine kunststoffvergütete, pumpfähige, schnelltrocknende Ausgleichsmasse für den Innenbereich mit ausgezeichneten Verlaufseigenschaften und minimaler Staubentwicklung, dient als Ausgleichsbelag unter Keramik, Naturstein, Textil-, PVC, Parkettund Linoleumböder

Eigenschaften

Eigenschaften

sehr emissionsarm, begehbar nach ca. 2 Stunden · casein- und formaldehydfrei, schnell belegereit · auf Estrichen mit Fußbodenheizung einsetzbar Schichtdicken 0.5-15mm/15-30 mm mit 30 % Quarzsand

dient im Innenbereich zum Spachteln, Ausgleichen und Nivellie

ren von Estrichen und Rohbetondecken, Einsatz als Dünnestrich

und Verbundausgleich auf Rohbetondecken und -sohlen ist eben-

falls möglich, durch Beigabe der Kunststoff-Faser Parat 101

selbstverlaufend, rakel-, pumpfähig, streckbar

besonders spannungsarm, schnell hydraulisch abbindend

werden höchste Anforderungen für spezielle Untergründe erreicht

dient im Innenbereich zum Spachteln, Ausgleichen und Nivellie-

Treppenstufen und zum Füllen von Löchern und Vertiefungen bis

ren von Estrichen und Rohbetondecken, zum Nivelieren von

standfest, feinkörnig, dünnschichtig ausziehbar,

streckbar, spannungsarm, schnell hydraulisch abbindend

PARAT ECOnomic® Parkettklebstoff

PARAT ELASTIK® Parkettklebstoff



1-komponentiger, lösemittelfreier und elastischer Klebstoff speziell für das Verkleben von Mehrschichtparkett (Fertig-, 2- und 3- Schichtparkett) Eigenschaften:

· einkomponentig, gebrauchsfertig sehr gute Verarbeitungseigenschaften · leicht spachtelbar, geruchsneutral sehr emissionsarm, fur Fußbodenheizung geeignet

PARATStrong® Parkettklebstoff

PARATSMP® Parkettklebstoff



elastischer und lösemittelfreier 1K-Parkettkleber vorrangig für die Verklebung von Massivparkett, Holzpflaster, besonders problemholzgeeignet (Buche, Exoten) Eigenschaften:

· lösemittel-, kennzeichnungs- und wasserfrei geeignet für Fußbodenheizung, geschmeidige Spachtelung elastische und trittschalldämmende Verklebung · für die Parkettverklebung direkt auf Altfliesen

Zweikomponenten-Klebstoff (in Anlehnung an DIN EN 14293) für

Mosaik-, Stab- und Mehrschichtparkett nach DIN EN13489, 10

Holzpflaster RE (DIN 68702) sowie Laminatbeläge auf Zemente-

strich, Calciumsulfat(fließ)Estrich, Gussasphalt, Steinböden, Me-

mm Massivparkett, Exotenparkett, Hochkant-lamellenparkett,

tall und auf mit PARAT 100 gespachtelten Unterböden

· lange Nachklebrigkeit, besonders streichfähig · lange Topfzeit, guter Rippenstand, waserfrei

Eigenschaften:

PARAT 2K-PU® Parkett- und Laminatklebstoff





PARAT° Ölpflege plus



PARAT FILL® Fugenkittlösung

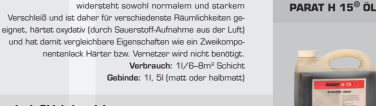


zum Verspachteln von Rissen und Fugen zwischen Parkettstäben ieder Art von Holzfußböden

hochwertiger 1K-Parkettlack auf Wasserbasis

widersteht sowohl normalem und starkem

Eigenschaften: lösemittelfrei, geringer Schwund



PARAT 40° Wasserlack Objektbereich



wässriger 1K-Parkettlack, widersteht sowohl normalem Verschleiß und ist daher für verschiedenste Räumlichkeiten geeignet (in öffentlichen Bereichen PARAT 30 einsetzen), nicht geeignet bei der Verlegung von Mosaik-, Lam- und Hochkantlamellenparkett mit Parat Elastik und Parat Strong

Verbrauch: 11/8-10m2 Schicht Gebinde: 5l (matt. halbmatt)

PARAT[®] Hartwachsöl



Tiefenimprägnierung auf Basis natürlicher Öle und Wachse. Verbrauch: Je nach Untergrund ca 30-50 ml/m² Gebinde: 51









schnelle Trocknung, gute Füllkraft · gute Schleifbarkeit

PARAT 30° Wasserlack für Wohn- und Objektbereich



eine strapazierfähige und schmutzabweisende Oberfläche und betont gleichzeitig die schöne Farbe und Struktur des Holzes Verbrauch:

ist eine natürliche Oberflächenveredelung

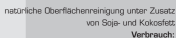
von innen weil es tief in das Porensystem

für rohe, geölte oder gelaugte Fußböden, das Öl wirkt

des Holzes eindringt, H15 Kristallöl verleiht dem Boden

0,1 l/m² Gebinde: 11; 2,51; 51 (natur, weiß)

PARAT H 15[®] SEIFE



6 Verschlussklappen in 5I warmes Wasser Gebinde: 11; 2,51

(natur)

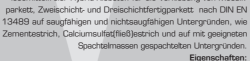
PARAT Pflege®







lösemittelfreier Hybrid-Klebstoff für die Verklebung von Mosaik-



llösemittel- und silikonfrei, geruchsneutral · guter Rippenstand, universiell und sicher in der Anwendung

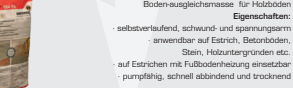
PARAT 104® faserarmierte Bodenausgleichsmasse

schnelltrocknende, faseramierte

10 mm in einem Arbeitsgang

Eigenschaften

Eigenschaften



Boden-ausgleichsmasse für Holzböden selbstverlaufend, schwund- und spannungsarm · anwendbar auf Estrich, Betonböden Stein, Holzuntergründen etc. · auf Estrichen mit Fußbodenheizung einsetzbar

PARAT 102® standfeste Spachtel- und Nivelliermasse







DIN 18365, geeignet auf saugfähigen und nicht saugfähigen Untergründen wie z.B. Estrich, Fliesen, Natur- und Kunststein, ideale Verbindung zur Spachtelmasse PARAT 100® Eigenschaften: · lösemittelfrei · gebrauchsfertig · universell einsetzbar