



INHALT

WIR ÜBER UNS Ein kleiner Einblick in die Unternehmensgeschichte.	Seite 4
ANWENDUNGSBEREICH Parkdecks.	Seite 6
SCHICHTENAUFBAUTEN	
WIDOCRYL-OS 8 System	Seite 8
WIDOCRYL-PG OS 11a System	Seite 9
PRODUKTE	
WIDOCRYL-Haftgrund CP	Seite 10
WIDOCRYL-SP	Seite 11
WIDOCRYL-Topsiegel OS	Seite 12
WIDOCRYL-Detail PG	Seite 13
WIDOCRYL-PG	Seite 14
WIDOCRYL-Topsiegel PG	Seite 15

Stand: 20.04.2023 - 1. Ausgabe

Die anwendungstechnischen Empfehlungen über den Einsatz unserer Produkte erfolgen nach bestem Wissen aufgrund unserer Erfahrung. Sie entbinden den Käufer jedoch nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den jeweils vorgesehenen Verwendungszweck in eigener Verantwortung selbst zu prüfen. Mit Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Produktinformation ihre Gültigkeit.

WIR ÜBER UNS

Ein kleiner Einblick in die Unternehmensgeschichte.

Allgemeines

Widopan ist Hersteller von qualitativ hochwertigen Flüssigkunststoffen für die Bauwerksabdichtung. Wir entwickeln, produzieren und vertreiben Systemlösungen für bautechnische Probleme, wie die Abdichtung von Flachdächern, Balkonen und Parkdecks sowie allen Anschlussdetails und Sonderlösungen. Deswegen lautet unser Motto Abdichtung WIDO ... willst! Mit unserer WIDOPAN-Produktpalette besitzen wir heute mehr als 30 Jahre Erfahrung in der Entwicklung, Produktion und Anwendungstechnik von Flüssigkunststoffen. Durch intensiven Erfahrungsaustausch mit Baufachleuten aus Planung, Bauleitung und Verarbeitung sichern wir bei Widopan den hohen Qualitätsstandard.

WIDOPAN Früher

Manfred Brüggemann gründete 1966 unter dem Namen Kunststofftechnik Wingst einen Verarbeitungsbetrieb für Polyesterharze. Diese werden zunächst im Chemieanlagenbau eingesetzt, später kommt die Verarbeitung von modifizierten Polyesterharzen dazu. Durch das steigende Knowhow im Bereich der Polyesterharze konnte 1976 ein eigenes Abdichtungssystem auf Basis von ungesättigten Polyesterharzen entwickelt werden. Dieses System findet seine Anwendung in den Bereichen Flachdächer, Balkone und Parkdecks. Die Produkte werden unter dem Namen WIDOPAN verkauft, der Grundstein für das heutige Unternehmen ist gelegt.

Die Verarbeitung der Produkte übernimmt das Unternehmen zunächst überwiegend selbst.

Über die Jahre hinweg finden sich immer mehr Dachdecker und Facharbeiter, die professionell in der Anwendung geschult sind.



Seit Ende der 90er Jahre erfolgt der Vertrieb immer mehr über den Bedachungsfachhandel und bildet heute einen der wichtigsten Bestandteile des Absatzsystems. Durch den gestiegenen Bekanntheitsgrad des Produktnamens WIDOPAN, wird die Firma 1999 in Widopan Produkte GmbH umbenannt.

WIDOPAN Heute

Im Frühjahr 2010 übergibt der Gründer Manfred Brüggemann, nach über 40 Jahren im aktiven Berufsleben, das Unternehmen an seinen ältesten Sohn Folkert Brüggemann. Dieser ist seitdem als Geschäftsführer und in der Anwendungstechnik tätig und schult weiterhin regelmäßig die Fachverarbeiter. 2014 erfolgt der Umzug an den neuen Standort in Hammah bei Stade. Mit den erweiterten Büroräumen, Produktions- und Lagermöglichkeiten und einem eigenen Schulungsraum ist der neue Standort perfekt auf die Anforderungen der Firma Widopan abgestimmt. Die nun verbesserten Abläufe ermöglichen eine schnellere Reaktion auf die Kundenwünsche und -bestellungen.

Seit 2018 bildet Widopan Berufseinsteiger als Industriekaufleute aus und sichert so den stetig steigenden Bedarf nach jungen Fachkräften. Themen wie Nachhaltigkeit und Umweltschutz rücken immer mehr in den Fokus der Branche, dies gibt den Anlass zur Markteinführung unserer lösemittelfreien Abdichtungen. Neben diesen Produkten umfasst das Sortiment heute Abdichtungsprodukte aus Polyester-, Polyurethan- und Methylmethacrylat-Harzen, sowie Ergänzungsprodukte und das notwendige Zubehör.



ANWENDUNGSBEREICHE

Parkdecks

Abdichtungen auf Parkdecks oder auf Verkehrsflächen allgemein, stellen an das eingesetzte Material besondere Anforderungen. Neben der mechanischen Beanspruchung durch den Fahrzeugverkehr kommt es auch zu einer chemischen Belastung durch Öle und Tausalz. Oberflächenschutzsysteme schützen den Baukörper vor diesen Beanspruchungen und gewährleisten die langfristige Gebrauchsfähigkeit des Parkhauses. Systeme aus unseren Flüssigkunststoffen sind sehr widerstandsfähig und profitieren von geringen Aufbauhöhen. Dies spielt besonders in der Sanierung und Instandsetzung eine wichtige Rolle. Die Parkdecksysteme von Widopan können in diversen Farben nach der RAL Karte gestaltet werden. Somit ist neben der Funktionalität als befahrbare Fläche, auch die Gestaltung der Parkflächen mit unseren Flüssigkunststoffen frei möglich. Aktuell bieten wir zwei geprüfte Systeme an.

Das WIDOCRYL-OS 8 System

OS 8 Systeme dienen als starrer Oberbelag für befahrbare Flächen, die mechanisch und chemisch belastet werden, aber nicht rissgefährdet sind. Diese kommen im Regelfall in Tiefgaragen zum Einsatz.

Das WIDOCRYL-PG OS 11a System

Bei OS 11a Systemen handelt es sich um mehrlagige Parkhaus-Beschichtungssysteme für den Einsatz auf Freidecks, sowie im Innenbereich. Diese beinhalten zusätzlich eine Abdichtungslage, die den Baukörper langfristig vor eindringender Feuchtigkeit schützt und rissüberbrückend ist.

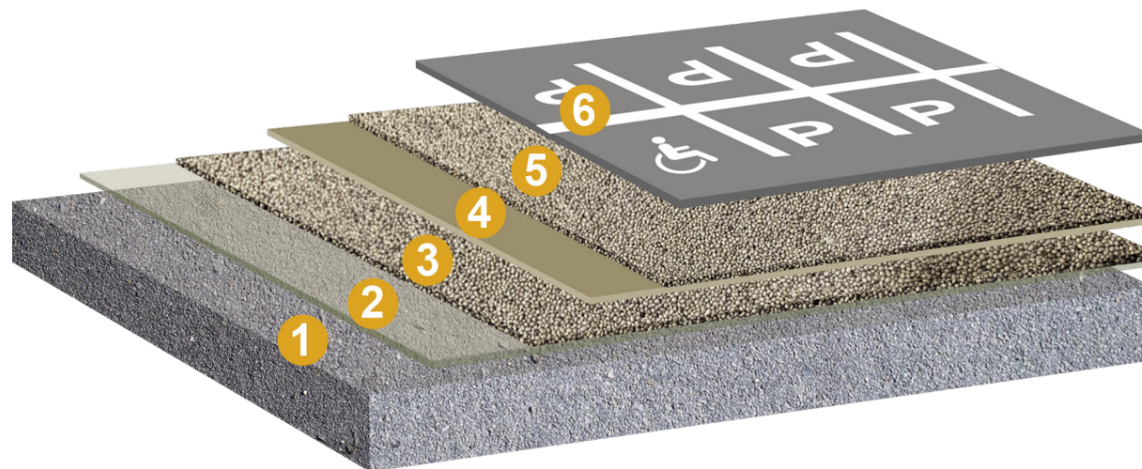
Die perfekte Ergänzung zu den Parkdeckaufbauten bildet unser **WIDOCRYL-WT Schwerlastfugensystem** für Bodenfugen mit geringer dynamischer Belastung. Mehr unter: www.widopan.de/produkte/widocryl-wt-fuge oder einfach den QR-Code scannen



Das WIDOCRYL-OS 8 System dient als starrer Oberbelag für befahrbare Flächen, die mechanisch und chemisch belastet werden, aber nicht rissgefährdet sind. Es ist nach der DIN EN 1504-2 unter Berücksichtigung der DIN V 18026 „Oberflächenschutzsysteme für Beton aus Produkten nach DIN EN 1504-2“ geprüft und zertifiziert. Es sollte immer eine begleitende Rissüberwachung stattfinden.

Einsatzgebiete:
Parkdeckflächen oder Tiefgaragen
(unbewittert)

Besonderheiten:
Schichtdicke des Systems ca. 2 – 3 mm



AUFBAU

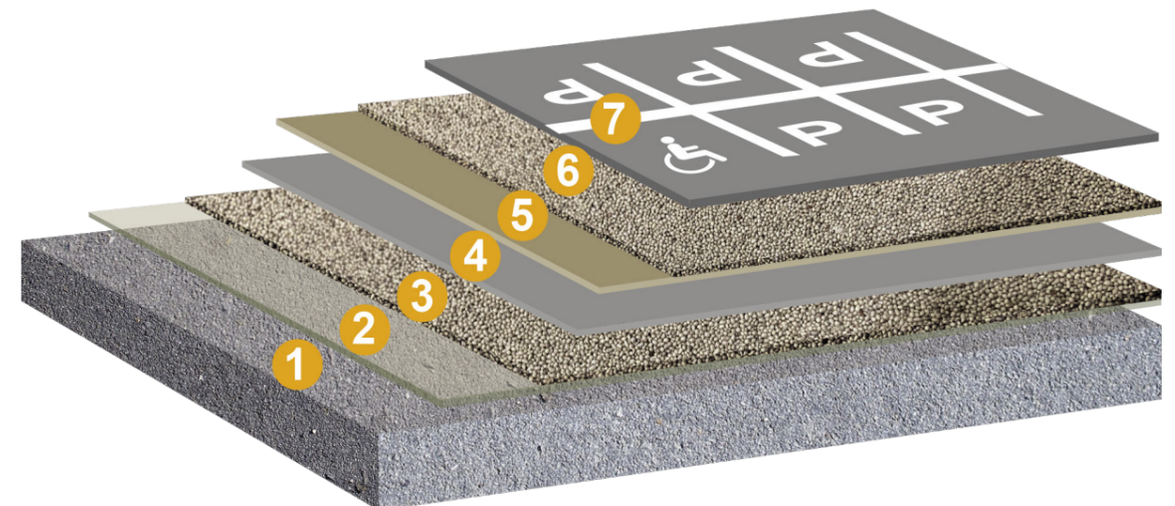
Nr.	Schichten	Produkte	Verbrauch / m ²
1	Untergrund	z.B. Beton, Estrich	
2	Grundierung	WIDOCRYL-Haftgrund CP	0,5 kg
3	Abstreuerung	Quarzsand, Körnung 1,0 - 1,8 mm	1,5 kg
4	Verlaufmörtel	WIDOCRYL-SP + SP Puder	0,6 / 0,9 kg
5	Abstreuerung	Quarzsand, Körnung 0,3 - 0,8 mm	2,8 kg
6	Oberflächengestaltung	WIDOCRYL-Topsiegel OS (Deckfarbe)	0,5 kg
		WIDOCRYL-Topsiegel OS (Farbliche Gestaltung)	0,3 kg
7	Parkplatzmarkierungen	WIDOCRYL-Topsiegel OS (optional)	0,3 kg

Bei den angegebenen Materialmengen handelt es sich um Mittelwerte. Die genauen Mengen sind von der Konstruktion des Untergrundes abhängig. Stark saugende Untergründe müssen eventuell zweimal grundiert werden. Für die genauen Verbrauchsmengen und die Härterzugaben zusätzlich die Produktinformationen beachten. Mit Erscheinen einer Neuauflage verliert diese ihre Gültigkeit.

Bei dem WIDOCRYL-PG OS 11a System handelt es sich um ein mehrlagiges Parkhaus-Beschichtungssystem für den Einsatz auf Freidecks sowie im Innenbereich. Der Schichtenaufbau dient zur Ausführung von begeh- und befahrbaren Flächen und weist eine erhöhte dynamische Rissüberbrückung auf. Es ist nach der DIN EN 1504-2 unter Berücksichtigung der DIN V 18026 „Oberflächenschutzsysteme für Beton aus Produkten nach DIN EN 1504-2“ geprüft und zertifiziert.

Einsatzgebiete:
Parkdeckflächen

Besonderheiten:
Schichtdicke des Systems ca. 6 mm



AUFBAU

Nr.	Schichten	Produkte	Verbrauch / m ²
1	Untergrund	z.B. Beton, Estrich	
2	Grundierung	WIDOCRYL-Haftgrund CP	0,5 kg
3	Abstreuerung	Quarzsand, Körnung 0,3 - 0,8 mm	0,3 kg
4	Abdichtung	WIDOCRYL-Detail PG	2,6 kg
5	Verlaufmörtel	WIDOCRYL-PG + WIDOCRYL-SP Puder	1,0 / 1,5 kg
6	Abstreuerung	Quarzsand, Körnung 0,7 - 1,2 mm	4,5 kg
7	Oberflächengestaltung	WIDOCRYL-Topsiegel PG (Deckfarbe)	0,5 kg
		WIDOCRYL-Topsiegel PG (Farbliche Gestaltung)	0,3 kg
8	Parkplatzmarkierungen	WIDOCRYL-Topsiegel PG (optional)	0,3 kg

Bei den angegebenen Materialmengen handelt es sich um Mittelwerte. Die genauen Mengen sind von der Konstruktion des Untergrundes abhängig. Stark saugende Untergründe müssen eventuell zweimal grundiert werden. Für die genauen Verbrauchsmengen und die Härterzugaben zusätzlich die Produktinformationen beachten. Mit Erscheinen einer Neuauflage verliert diese ihre Gültigkeit.

WIDOCRYL-Haftgrund CP



Basis

Methylmethacrylatharz

Verbrauch

400 - 500 g/m² je nach Saugfähigkeit des Untergrundes

Verarbeitungs-/Topfzeit

Bei +20° C ca. 15 Min.

Durchhärtezeit

Bei +20° C ca. 30 Min.

Verpackungseinheit

10,00 kg

Mindestverarbeitungstemperatur

- 5° C

Temperaturbeständigkeit

-20° C bis +80° C
(nach Aushärtung)

Reinigung im frischen Zustand

WIDOPAN-Reiniger

Lagerung

Bei geschlossenem Gebinde und gleichbleibender Lagertemperatur zwischen +15° C und +20° C bis zu 6 Monate verarbeitbar.

WIDOCRYL-Haftgrund CP ist ein niedrigviskoses, farbloses Reaktionsharz auf Basis von Methylmethacrylat und einem Härterpulver.

Anwendung

WIDOCRYL-Haftgrund CP eignet sich für den Einsatz auf mineralischen Untergründen, wie z.B. Beton oder Estrich. Der Haftgrund darf nur ohne die Zugabe weiterer Stoffe (Ausnahme: WIDOPAN-Härter) verarbeitet werden.

Generell ist der Härungsverlauf zu testen und Haftproben zum Untergrund durchzuführen.

Oberflächenvorbereitung

Die zu grundierende Fläche muss trocken (max. 4 % Restfeuchte), staub-, fett- und ölfrei, sowie festhaftend und tragfähig sein. Hohlstellen, sowie lose und hohlliegende Fliesen müssen entfernt werden.

Mischung

Die benötigte Härtermenge ist temperaturabhängig. Die Dosierung ist auf dem Gebindedeckel angegeben.

Die Grundierung ist flächendeckend, poren- und kapillardicht als geschlossener Film aufzutragen und ist grundsätzlich mit Quarzsand der Körnung 0,3 - 0,8 mm abzustreuen. Ist dies nicht mit einem Arbeitsgang zu erreichen, muss eine zweite Grundierung erfolgen.

Weitere Angaben zu besonderen Gefahren, Sicherheitsratschlägen und Maßnahmen bei Bränden entnehmen Sie dem Produktsicherheitsdatenblatt unter den Abschnitten 2, 4, 5, 6, 7 und 8.

Bitte zusätzlich die Grundierungshinweise und technischen Informationen beachten!

WIDOCRYL-SP



Basis

Methylmethacrylat (MMA)

Verbrauch (im OS 8 System)

ca. 1,5 kg/m² fertige Mischung
ca. 0,9 kg/m² WIDOCRYL-SP Puder
ca. 0,6 kg/m² WIDOCRYL-SP

Verarbeitungs-/Topfzeit

ca. 15 min.

Durchhärtezeit Härtung mit Härter (bei +20,0° C)

ca. 40 min

Verpackungseinheit

20,0 kg WIDOCRYL-SP
25,0 kg WIDOCRYL-SP Puder

Mindestverarbeitungstemperatur

+ 5° C

Reinigung im frischen Zustand

WIDOPAN-Reiniger

Lagerung

Bei geschlossenem Gebinde und gleichbleibender Lagertemperatur zwischen +15° und +20° C bis 6 Monate verarbeitbar.

WIDOCRYL-SP hat als Materialbasis niedrigviskoses, elastifiziertes Methylmethacrylatharz.

Es wird als Beschichtung im WIDOCRYL-OS 8 System eingesetzt und anschließend mit Quarzsand abgestreut und dem WIDOCRYL-Topsiegel OS versiegelt.

Das Material kann nach dem Austrocknen des Haftgrundes, z.B. WIDOCRYL-Haftgrund CP aufgetragen werden. Die zu beschichtende Fläche muss trocken, sauber, fett- und staubfrei sein.

Mischung

Vor der Zugabe der Komponenten muss das WIDOCRYL-SP sorgfältig aufgerührt werden. Das WIDOCRYL-SP Puder wird zuerst hinzugemischt. (Mischverhältnis SP-Puder 1,5 kg : 1,0 kg WIDOCRYL-SP) Anschließend erfolgt die Härterzugabe. Die benötigte Härtermenge ist temperaturabhängig. Die Dosierung ist auf dem Gebindedeckel angegeben. Die Komponenten sollten gründlich verrührt werden (Rührzeit ca. 2 min.). Aufgrund der kurzen Topfzeit, nach der Härterzugabe, wird empfohlen nur kleinere Mengen anzurühren.

Verarbeitung

Die fertige Mischung wird nach der Härterzugabe auf dem Boden verteilt. Sie kann mittels eines Gummischiebers oder Rakels vorverteilt/aufgebracht werden und wird anschließend mittels einer Farbwalze abgerollt. In das noch flüssige WIDOCRYL-SP wird anschließend ca. 2,8 kg/m² Quarzsand 0,3 – 0,8 mm eingeworfen.

Weitere Angaben zu besonderen Gefahren, Sicherheitsratschlägen und Maßnahmen bei Bränden entnehmen Sie dem Produktsicherheitsdatenblatt unter den Abschnitten 2, 4, 5, 6, 7 und 8.

Bitte zusätzlich die technischen Informationen und Sicherheitsdatenblätter beachten!

Verarbeitung als Kratzspachtel

Das WIDOCRYL-SP kann als Kratzspachtel für Höhenausgleiche eingesetzt werden. Dazu wird das WIDOCRYL-SP zusätzlich mit Quarzsand, Körnung 0,3 – 0,8 mm oder WIDOCRYL-SP Puder vermischt.

	Mischverhältnis in liter	Mischverhältnis in kg	Materialbedarf / m ² je mm Schichtstärke
WIDOCRYL-SP : Quarzsand	1 : 1,5	1 : 2,7	0,5 l und 0,8 l
WIDOCRYL-SP : SP Puder	1 : 1,5	1 : 2,7	0,5 l und 0,8 l

WIDOCRYL-Topsiegel OS



Basis
Methylmethacrylat (MMA)

Verbrauch (im OS 8 System)
ca. 0,8 kg/m²
ca. 0,5 kg/m² beim ersten Anstrich als Deck-
schicht und ca. 0,3 kg/m² beim zweiten Auftra-
gen als Farbgebung

Verarbeitungs-/Topfzeit (bei +20,0° C)
ca. 15 min

**Durchhärtezeit Härtung mit Härter
(bei +20,0° C)**
ca. 40 min.

Verpackungseinheit
20,0 kg

Mindestverarbeitungstemperatur
+ 5° C

Reinigung im frischen Zustand
WIDOPAN-Reiniger

Lagerung
Bei geschlossenem Gebinde und
gleichbleibender Lagertemperatur zwischen
+15° und +20° C bis 6 Monate verarbeitbar.

WIDOCRYL-Topsiegel OS wird zur Versiege-
lung und Farbgestaltung des WIDOCRYL-OS 8
Systems verwendet.

WIDOCRYL-Topsiegel OS hat als Materialbasis
niedrigviskoses, elastifiziertes Methylmethac-
rylatharz. Das Topsiegel kann nach der Aushär-
tung des WIDOCRYL-SP aufgetragen werden.
Die zu versiegelnde Fläche muss trocken, sau-
ber, fett- und staubfrei sein.

Mischung
Vor der Zugabe des Härter muss das
WIDOCRYL-Topsiegel OS sorgfältig aufgerührt
werden. Die benötigte Härtermenge ist tempera-
turabhängig. Die Dosierung ist auf dem Gebin-
dedeckel angegeben. Die Komponenten sollten
gründlich verrührt werden (Rührzeit ca. 2 min.).
Aufgrund der kurzen Topfzeit nach der Härterzu-
gabe, wird empfohlen nur kleinere Mengen an-
zurühren.

Verarbeitung
Das Topsiegel wird nach der Härterzugabe auf
dem Boden verteilt. Es kann mittels eines Gum-
mischiebers oder Rakels vorverteilt werden und
wird anschließend mittels einer Farbwalze abge-
rollt.

Weitere Angaben zu besonderen Gefahren, Si-
cherheitsratsschlägen und Maßnahmen bei Brän-
den entnehmen Sie dem Produktsicherheitsda-
tenblatt unter den Abschnitten 2, 4, 5, 6, 7 und
8.

**Bitte zusätzlich die technischen Informatio-
nen und Sicherheitsdatenblätter beachten!**

WIDOCRYL-Detail PG



Basis
Urethanmodifiziertes Methylmethacrylatharz
(PMMA)

**Verbrauch (Im WIDOCRYL-PG OS 11a
System)**
ca. 2,6 kg/m²

Härtung mit Härter (bei +20° C)
ca. 60 Min.

Verpackungseinheit
25,00 kg

Mindestverarbeitungstemperatur
0° C

Höchstverarbeitungstemperatur
+35° C

Verarbeitungs-/Topfzeit (bei +20,0° C)
ca. 15 min

Reinigung im frischen Zustand
WIDOPAN-Reiniger

Lagerung
Bei geschlossenem Gebinde und gleichbleiben-
der Lagertemperatur unter + 25° C bis 6 Monate
verarbeitbar.

WIDOCRYL-Detail PG ist das Flüssigkunststoff-
Abdichtungssystem, das für die Ausführung als
Abdichtung ohne Vlieseinlage im WIDOCRYL-
PG OS 11a System eingesetzt wird. Die Materi-
albasis von WIDOCRYL-Detail PG ist urethan-
modifiziertes Methylmethacrylatharz (PMMA).

Das Material kann nach dem Durchhärten der
Grundierung aufgetragen werden. Die Grundie-
rung muss passend zum Untergrund gewählt
werden. Die abzudichtende Fläche muss trocken,
sauber, fett- und staubfrei sein. Auf die fertige Ab-
dichtung wird anschließend die Nuttschicht aus
dem WIDOCRYL-PG aufgetragen.

Mischung
Vor der Zugabe des Härter wird das
WIDOCRYL-Detail PG sorgfältig aufgerührt. Die
benötigte Härtermenge ist temperaturabhängig.
Die Dosierung ist auf dem Gebindedeckel ange-
geben. Die Komponenten sollten gründlich ver-
rührt werden (Rührzeit ca. 2 Min.). Aufgrund der
kurzen Topfzeit nach der Härterzugabe, wird
empfohlen nur kleinere Mengen anzurühren.

Verarbeitung
Das WIDOCRYL-Detail PG wird nach der Härter-
zugabe auf dem Boden verteilt. Es kann mittels
eines Gummischiebers oder Rakels vorverteilt
werden und wird anschließend mittels einer Farb-
walze abgerollt.

Weitere Angaben zu besonderen Gefahren, Si-
cherheitsratsschlägen und Maßnahmen bei Brän-
den entnehmen Sie dem Produktsicherheitsda-
tenblatt unter den Abschnitten 2, 4, 5, 6, 7 und 8.

**Bitte zusätzlich die Grundierungshinweise
und technischen Informationen beachten!**



Basis
urethanmodifiziertes Methylmethacrylatharz (PMMA)

Verbrauch (im OS 11a System)
ca. 2,5 kg/m² fertige Mischung
ca. 1,5 kg/m² WIDOCRYL-SP Puder
ca. 1,0 kg/m² WIDOCRYL-PG

Verarbeitungs-/Topfzeit (bei +20,0° C)
ca. 15 min.

Durchhärtezeit Härtung mit Härter (bei + 20,0° C)
ca. 60 - 120 min.

Verpackungseinheit
25,0 kg WIDOCRYL-PG
25,0 kg WIDOCRYL-SP Puder

Mindestverarbeitungstemperatur
+ 5° C

Höchstverarbeitungstemperatur
+ 35° C

Reinigung im frischen Zustand
WIDOPAN-Reiniger

Lagerung
Bei geschlossenem Gebinde und gleichbleibender Lagertemperatur zwischen +15° und +20° C bis 6 Monate verarbeitbar.

WIDOCRYL-PG hat als Materialbasis urethanmodifiziertes Methylmethacrylatharz (PMMA).

Es wird als Beschichtung im WIDOCRYL-PG OS 11a System eingesetzt und anschließend mit Quarzsand abgestreut und dem WIDOCRYL-Topsiegel PG versiegelt. Das Material kann nach dem Durchhärten der Abdichtung aus WIDOCRYL-Detail PG aufgetragen werden. Die zu beschichtende Fläche muss trocken, sauber, fett- und staubfrei sein.

Mischung
Vor der Zugabe der Komponenten muss das WIDOCRYL-PG sorgfältig aufgerührt werden. Das WIDOCRYL-SP Puder wird zuerst hinzugegeben (Mischverhältnis SP-Puder 1,5 kg : 1,0 kg WIDOCRYL-PG). Anschließend erfolgt die Härterzugabe. Die benötigte Härtermenge ist temperaturabhängig. Die Dosierung ist auf dem Gebindedeckel angegeben. Die Komponenten sollten gründlich verrührt werden (Rührzeit ca. 2 min.). Aufgrund der kurzen Topfzeit, nach der Härterzugabe, wird empfohlen nur kleinere Mengen anzurühren.

Verarbeitung
Die fertige Mischung wird nach der Härterzugabe auf dem Boden verteilt. Sie kann mittels eines Gummischiebers oder Rakels vorverteilt/aufgebracht werden und wird anschließend mittels einer Farbwalze abgerollt. In das noch flüssige WIDOCRYL-PG wird anschließend ca. 4,5 kg/m² Quarzsand 0,7 – 1,2 mm eingeworfen.

Weitere Angaben zu besonderen Gefahren, Sicherheitsratschlägen und Maßnahmen bei Bränden entnehmen Sie dem Produktsicherheitsdatenblatt unter den Abschnitten 2, 4, 5, 6, 7 und 8.

Bitte zusätzlich die technischen Informationen und Sicherheitsdatenblätter beachten!



Basis
Methylmethacrylat (MMA)

Verbrauch (im OS 11a System)
ca. 0,7 – 0,9 kg/m²

Verarbeitungs-/Topfzeit (bei +20,0° C)
ca. 15 min

Durchhärtezeit Härtung mit Härter (bei +20,0° C)
ca. 40 min.

Verpackungseinheit
20,0 kg

Mindestverarbeitungstemperatur
+ 5° C

Reinigung im frischen Zustand
WIDOPAN-Reiniger

Lagerung
Bei geschlossenem Gebinde und gleichbleibender Lagertemperatur zwischen +15° und +20° C bis 6 Monate verarbeitbar.

WIDOCRYL-Topsiegel PG wird zur Versiegelung und Farbgestaltung des WIDOCRYL-PG OS 11a Systems verwendet.

WIDOCRYL-Topsiegel PG hat als Materialbasis niedrigviskoses, elastifiziertes Methylmethacrylatharz. Das Topsiegel kann nach der Aushärtung des WIDOCRYL-PG aufgetragen werden. Die zu versiegelnde Fläche muss trocken, sauber, fett- und staubfrei sein.

Mischung
Vor der Zugabe des Härters muss das WIDOCRYL-Topsiegel PG sorgfältig aufgerührt werden. Die benötigte Härtermenge ist temperaturabhängig. Die Dosierung ist auf dem Gebindedeckel angegeben. Die Komponenten sollten gründlich verrührt werden (Rührzeit ca. 2 Min.). Aufgrund der kurzen Topfzeit nach der Härterzugabe, wird empfohlen nur kleinere Mengen anzurühren.

Verarbeitung
Das Topsiegel wird nach der Härterzugabe auf dem Boden verteilt. Es kann mittels eines Gummischiebers oder Rakels vorverteilt und wird anschließend mittels einer Farbwalze abgerollt.

Weitere Angaben zu besonderen Gefahren, Sicherheitsratschlägen und Maßnahmen bei Bränden entnehmen Sie dem Produktsicherheitsdatenblatt unter den Abschnitten 2, 4, 5, 6, 7 und 8.

Bitte zusätzlich die technischen Informationen und Sicherheitsdatenblätter beachten!