

Abbeiz-Gel 170

**o wysoce skutecznym działaniu, emulgowany wodą,
do stosowania wewnątrz i na zewnątrz**

Właściwości

Wysoce skuteczny, emulgowany wodą preparat do usuwania bejcy na bazie specjalnych rozpuszczalników. O głębokim działaniu i łatwy w aplikacji. Tiksotropowy, dlatego posiadający niewielką skłonność do spływania. Gruntownie usuwa powłoki farb, wnikając głęboko w pory na powierzchni.

Zakres zastosowania

Do usuwania starych powłok lakierów i farb dyspersyjnych, a także tworzyw sztucznych i tynków wiązanych organicznie z drewna, metali i masywnego podłoża mineralnego.

Opis produktu

Kolor: bezbarwny

Produkt bazowy: Mieszanka surfaktantów niejonowych i węglowodorów acyklicznych.

Temperatura zapłonu: 27°C

Temperatura samozapłonu: 270 °C

Gęstość: ok. 0,99-1,0 g/cm³

Opakowanie: 3 l, 10 l

Stosowanie

Aplikacja

Abbeiz-Gel 170 należy nakładać odpornym na działanie rozpuszczalników wałkiem do farby lub odpowiednią szczotką do sufitów, np. szczotką do głębokiego gruntowania 1173, grubymi warstwami od dołu do góry. Nie stosować narzędzi z włosiem syntetycznym ani z oprawkami z tworzywa sztucznego. Aplikować odpowiednio dużą ilość materiału. W przypadku grubszych powłok po odczekaniu chwili nałożyć kolejną warstwę preparatu. Nakrycie powierzchni cienką folią PE (opcjonalnie) zmniejsza szybkość odparowania preparatu i wspomaga jego działanie.

Po upływie wystarczającego czasu usunąć poluzowane warstwy za pomocą szpachli. Następnie gruntownie spłukać powierzchnie czystą wodą, aby oczyścić pory w powierzchni z resztek materiału. Większe powierzchnie można czyścić również za pomocą urządzenia ciśnieniowego.

Rozcieńczenie

Obróbka bez rozcieńczania, ponieważ produkt jest w stanie gotowym do użycia.

Kompatybilność

Nie mieszać z materiałami innego rodzaju.

Wydajność

Ok. 300-600 ml/m² na jedną warstwę. Zużycie jest zależne od łącznej grubości powłoki oraz właściwości podłoża. Dokładne wartości zużycia można ustalić, wykonując aplikację próbną na danym obiekcie.

Temperatura aplikacji

Korzystne warunki dla zakresu temperatur otoczenia i obiektu od +10°C do +25°C. Nie poddawać obróbce w temperaturze powietrza i obiektu poniżej 0°C, w bezpośrednim nasłonecznieniu oraz na rozgrzanych powierzchniach.

Czyszczenie narzędzi

Natychmiast po użyciu czyścić wodą.

**Czas działania
(w temp. +20°C, 65% wilg.
wzgl.)**

Po odczekaniu ok. 15-45 minut można usunąć pojedyncze warstwy. W przypadku grubszych lub wielowarstwowych powłok, powłok plastycznych oraz tynków wiązanych organicznie należy uwzględnić dłuższy czas działania, do kilku godzin. Czas działania jest zależny od liczby i grubości warstw oraz od właściwości podłoża. Zalecamy ustalenie koniecznego czasu działania i skuteczności preparatu poprzez wykonanie wstępnych prób na obiekcie.

Przechowywanie

W suchym i chłodnym miejscu, chronić przed mrozem. Szczelnie zamykać wcześniej otwierane opakowania.

Deklaracja**Wskazówka**

Substancja palna.

Klasa szkodliwości dla wody

WGK 1, zgodnie z klasyfikacją VwVwS.

Kod produktu

M-AB10.

Przestrzegać danych zawartych w aktualnej karcie charakterystyki.

Utylizacja

Resztki, preparat do usuwania bejcy, brudną wodę oraz usunięte materiały zbierać, np. za pomocą rynny zbierającej, a następnie utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami. Resztki powłok zawierających metale ciężkie utylizować jako odpady specjalistyczne. Pozostałości bejcy oraz rozpuszczone substancje nie mogą przedostawać się do kanalizacji, ziemi i wód.

Wskazówki**Konieczne przestrzegać
podczas obróbki / stosowania
materiału**

Podczas obróbki materiału stosować odpowiednią odzież ochronną. Zapewniać dobrą wentylację. Zachować ostrożność przy wykonywaniu prac w pomieszczeniach piwnicznych. Rozpuszczone powłoki farby mogą tworzyć palne mieszanki. Dlatego też należy szczelnie zamykać opakowanie i trzymać je z dala od źródeł zapłonu.

**Uwaga! Opary z
rozpuszczalników**

Przed użyciem usunąć lub wyłączyć ewentualne źródła zapłonu. W przypadku zastosowania w pomieszczeniach zawsze zapewniać odpowiednią wentylację.

Ośłona powierzchni

Powierzchnie, z których nie będzie zmywana farba, rośliny itp. starannie osłonić. Powierzchnie z tworzyw sztucznych, np. okna, kable itp. starannie okleić (w razie potrzeby dwa razy) i nie zwilżać.

Dalsze dane

Uwzględnić dalsze dane z instrukcji technicznych produktów, które mają być zastosowane.

Uwaga

Niniejsza instrukcja techniczna basuje na intensywnych pracach na rozwoju produktów oraz na wieloletnim doświadczeniu w praktyce. Instrukcja ta została opracowana z uwzględnieniem niemieckich ustaw, norm, przepisów i wytycznych. Jest ona tłumaczeniem wersji niemieckiej. Jej zawartość nie świadczy o żadnym stosunku prawnym. Wykonawca/kupujący nie jest zwolniony ze sprawdzenia przydatności i możliwości użycia naszych produktów na własną odpowiedzialność dla przewidzianego zastosowania. Poza tym obowiązują nasze Ogólne warunki handlowe.

Z chwilą ukazania się nowego wydania niniejszej instrukcji technicznej dotychczasowe dane tracą ważność. Aktualna wersja jest dostępna w internecie.

Brillux Polska Sp. z o.o.
ul. Santocka 39
71-083 Szczecin
Polska
tel.: +48 91 88157-00
faks: +48 91 88157-15
www.brillux.pl
info@brillux.pl